

Revue des genres africains *Arthroleptis* Smith, 1849 et *Phrynobatrachus* Günther, 1862 (Amphibia, Anura)

Thierry FRÉTEY

Association Racine, 2, rue de la cite, 35360 Medreac, France
<fretey.thierry@wanadoo.fr>

For a long time, and although the two genera are not closely allied, generic allocation of the species of the genera *Arthroleptis* (Anura, Brevicipitidae, Arthroleptinae) and *Phrynobatrachus* (Anura, Ranidae, Phrynobatrachinae) was found difficult by zoologists. However, LAURENT (1941) had pointed to criteria allowing this allocation, bearing on the webbing of toes, the metatarsal and tarsal tubercles. The genus *Arthroleptis* is characterized by the absence of web between toes, of outer metatarsal tubercle and tarsal tubercle, but presence of an inner metatarsal tubercle. The genus *Phrynobatrachus* is characterized by the presence of web between toes, of an inner metatarsal and an outer metatarsal tubercles, and a tarsal tubercle. A review of all species of these two genera allows to confirm the validity of these criteria. This gives an opportunity to provide, for each species of both genera, a chronological list of synonyms and variant spellings. The status of a few species is discussed: (1) *Phrynobatrachus ogoensis* and *Phrynobatrachus brongersmai* are considered two different species; (2) *Phrynobatrachus latifrons* and *Phrynobatrachus accraensis* are synonyms, and the former name has priority; (3) the taxon *sternfeldi* must be placed in the genus *Phrynobatrachus* as *Phrynobatrachus sternfeldi* (Ahl, 1924); (4) the taxon *nlonakoensis* must be placed in the genus *Arthroleptis* as *Arthroleptis nlonakoensis* (Plath, Herrmann & Bohme, 2006). This paper provides a checklist of all described species of the two genera, a table recapitulating all valid and invalid specific names, and a checklist of occurrence of species by countries.

INTRODUCTION

Depuis très longtemps et bien que les deux genres ne soient pas proches parents, l'attribution des espèces africaines de grenouilles à l'un des genres *Arthroleptis* (Anura, Brevicipitidae, Arthroleptinae) et *Phrynobatrachus* (Anura, Ranidae, Phrynobatrachinae) a constitué un véritable casse-tête pour les zoologistes. Pour s'en rendre compte, il suffit d'observer le nombre d'espèces décrites dans un de ces deux genres qui sont passées dans l'autre

Cependant, les critères permettant de séparer les genres *Arthroleptis* et *Phrynobatrachus* ne sont pas nouveaux, puisque LAURENT (1941-192) écrivait: "Dans les tables dichotomiques du genre *Arthroleptis* établies par G. F. de Witte (1921), G. K. Noble (1924) et A. Loveridge (1930), la distinction entre formes possédant un seul tubercule métatarsien, n'ayant pas de tubercule tarsien, à orteils libres ou munis d'un léger rudiment de palmure (.); et formes possédant 2 tubercules métatarsiens et un tubercule tarsien, dont les orteils ont au moins un rudiment distinct de palmure (.), représente la vraie différence entre *Arthroleptis* et *Phrynobatrachus* (...)".

Toutefois, encore récemment, les tubercules métatarsiens et tarsien sont souvent négligés au contraire de la palmure, alors qu'ils sont indispensables pour déterminer les espèces à palmure réduite ou absente.

Avant que quiconque puisse réviser ces deux genres problématiques, il nous a paru utile de faire une mise au point sur toutes les espèces, leur synonymie et leur repartition

TAXONOMIE GÉNÉRIQUE

Pour chacun des deux genres qui nous intéressent, les synonymes et les erreurs subséquentes (où le nom d'auteur est précédé par un tiret -), sans statut nomenclatural, ont été listés par ordre chronologique, une diagnose partielle comportant les quatre critères vérifiés (voir *Taxonomie spécifique*) est resumée, une liste des pays où le genre est connu, classés par ordre alphabétique, est présentée.

Genre *Arthroleptis* Smith, 1849

Arthroleptis Smith, 1849 index, appendix 24. Espèce-type, par monotypie. *Arthroleptis Wahlbergi* Smith, 1849

Arthroleptis - NICKEL, 1901: 72.

Arthroleptis - ANGEL, 1940b: 397.

Arthroleptis - MANAÇAS, 1958: 180.

Arthroleptis - POYNTON, 2003a: 49.

Arthroleptis - RÖDEL, BANGOURA & BOHME, 2005: 115

Arthroleptis - RÖDEL, BANGOURA & BOHME, 2005: 115

Schoutedenella Witte, 1921: 18. Espèce-type, par monotypie. *Schoutedenella globosa* Witte, 1921, espèce mise en synonymie avec *Arthroleptis venochirus* Boulenger 1905 par POYNTON & BROADLEY, 1985a: 535, genre mis en synonymie avec *Arthroleptis* Smith, 1849 par LOVERIDGE 1957: 351

Schoutedenella - LASSO ALCALA, 1995, annexe 18 non paginée [- 3]

Schoutedenella - RÖDEL & AGYI, 2003: 217.

Abysocephalus Laurent, 1941a: 82. Espèce type, par désignation originale. *Arthroleptis adolfi* Nieden, 1911, propose comme sous-genre d' *Arthroleptis*, genre mis en synonymie avec *Arthroleptis* Smith, 1849 par LOVERIDGE, 1957: 351, LAURENT, 1961: 201

Coracodictus Laurent, 1941a: 85. Espèce-type, par désignation originale. *Arthroleptis whyti* Boulenger, 1897 espèce mise en synonymie avec *Arthroleptis stenodactylus* Pfeiffer, 1893 par NOBLE, 1924: 317, propose comme sous-genre d' *Arthroleptis*, genre mis en synonymie avec *Arthroleptis* Smith, 1849 par LOVERIDGE, 1957: 351

Coracodictus - CFI, 1977: 6

Arthroleptulus Laurent, 1941a: 87. Espèce-type, par désignation subséquente de LOVERIDGE, 1957: 351; *Arthroleptus xenodactylus* Boulenger, 1909, proposé comme sous-genre d'*Arthroleptus*; genre mis en synonymie avec *Arthroleptus* Smith, 1849 par LOVERIDGE, 1957: 351; genre mis en synonymie avec *Schoutedenella* Witte, 1921 par DUBOIS, 1981: 260.

Diagnose partielle. – Absence de palmure postérieure, présence d'un tubercule métatarsien interne; absence de tubercule métatarsien externe, absence de tubercule tarsien.

Contenu et répartition. – Le genre *Arthroleptus* contient 36 espèces présentes, uniquement en Afrique, dans les pays suivants (voir Appendice 1): Afrique du Sud, Angola, Bénin, Botswana, Burundi, Cameroun, Côte d'Ivoire, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Kenya, Libéria, Malawi, Mozambique, Nigeria, Ouganda, République centrafricaine, République démocratique du Congo, République du Congo, Rwanda, Sierra Leone, Soudan, Tanzanie, Togo, Zambie, Zimbabwe.

Genre *Phrynobatrachus* Günther, 1862

Stenorhynchus Smith, 1849: appendix 23 [nec *Stenorhynchus* Hemprich, 1820]. Espèce-type, par monotypie, *Stenorhynchus natalensis* Smith, 1849, genre mis en synonymie avec *Phrynobatrachus* Günther, 1862 par GÜNTHER, 1865: 481.

Heteroglossa Hallowell, 1857: 64 [nec *Heteroglossa* Nietmetz, 1857]. Espèce-type, par monotypie, *Heteroglossa africana* Hallowell, 1857.

Phrynobatrachus Günther, 1862: 190. Espèce-type, par monotypie, *Phrynobatrachus natalensis* Günther, 1862 [nec *Stenorhynchus natalensis* Smith, 1849], espèce mise en synonymie avec *Stenorhynchus natalensis* Smith, 1849 par GÜNTHER, 1865: 481.

Phrynobatrachus DECKERT, 1939: 156

Phrynobatrachus ZUG, 1987: 4

Phrynobatrachus CHANNING & HOWELL, 2006: 34.

Hemimantis Peters, 1863: 451. Espèce-type, par monotypie, *Hemimantis calcaratus* Peters, 1863, genre mis en synonymie avec *Phrynobatrachus* Günther, 1862 par PETERS, 1875: 211.

Leptoparus Peters, 1863: 452, nom de remplacement pour *Stenorhynchus* Smith, 1849. Espèce type comme pour *Stenorhynchus* Smith, 1849, genre mis en synonymie avec *Phrynobatrachus* Günther, 1862 par GÜNTHER, 1865: 481.

Dimorphognathus Boulenger, 1906a: 321, nom de remplacement pour *Heteroglossa* Hallowell, 1857. Espèce type, par désignation originale, *Heteroglossa africana* Hallowell, 1857, genre mis en synonymie avec *Phrynobatrachus* Günther, 1862 par SCOTT, 2005: 531; FROST et al., 2006: 238.

Hylarthroleptis Ahl, 1925: 98. Espèce type, par désignation subséquente de LOVERIDGE, 1957: 346. *Hylarthroleptis cravenis* Ahl, 1925, espèce mise en synonymie avec *Phrynobatrachus latifrons* Ahl, 1924 par GÜNTHER & LAMOTHE, 1963: 612, genre mis en synonymie avec *Phrynobatrachus* Günther, 1862 par DECKERT, 1939: 163.

Pararthroleptis Ahl, 1925: 98. Espèce type, par désignation subséquente de DECKERT, 1939: 159, 166. *Pararthroleptis namus* Ahl, 1925, genre mis en synonymie avec *Phrynobatrachus* Günther, 1862 par DUBOIS, 1981: 253.

Phrynodon Parker, 1935: 402. Espèce type, par désignation originale, *Phrynodon sundersoni* Parker, 1935, genre mis en synonymie avec *Phrynobatrachus* Günther, 1862 par SCOTT, 2005: 531; FROST et al., 2006: 238.

Pseudarthroleptis Deckert, 1939: 158. Espèce-type, par désignation originale de DECKERT, 1939: 167. *Hemimantis calcaratus* Peters, 1863, genre mis en synonymie avec *Pararthroleptis* Ahl, 1925 par LAURENT, 1941b: 203, genre mis en synonymie avec *Phrynobatrachus* Günther, 1862 par DUBOIS, 1981: 253.

Micrathroleptis Deckert, 1939: 159. Espèce-type, par designation originale de DECKERT, 1939: 166.
Arthroleptis pygmaeus Ahl, 1925, genre mis en synonymie avec *Phrynobatrachus* Gunther, 1862 par
 DUROIS, 1981: 253.

Diagnose partielle. Présence de palmure postérieure, présence d'un tubercule métatarsien interne; présence d'un tubercule métatarsien externe; présence d'un tubercule tarsien.

Contenu et repartition. Le genre *Phrynobatrachus* contient 76 espèces présentes, uniquement en Afrique, dans les pays suivants (voir Appendice 1). Afrique du Sud, Angola, Bénin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Cameroun, Côte d'Ivoire, Érythrée, Éthiopie, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Kenya, Lesotho, Liberia, Malawi, Mali, Mauritanie, Mozambique, Namibie, Niger, Nigeria, Ouganda, République centrafricaine, République démocratique du Congo, République du Congo, Rwanda, São Tomé e Príncipe, Sénégal, Sierra Leone, Somalie, Soudan, Swaziland, Tanzanie, Tchad, Togo, Zambie, Zimbabwe

TAXONOMIE SPÉCIFIQUE

Pour toutes les espèces de *Arthroleptis* et de *Phrynobatrachus* décrites à ce jour, valides ou mises en synonymie, nous avons vérifié la présence ou l'absence des quatre caractères suivants: (1) palmure postérieure (quand elle est présente, elle peut parfois être très réduite), (2) tubercule métatarsien interne, (3) tubercule métatarsien externe, (4) tubercule tarsien

Dans tous les cas sans aucune exception, nous avons pu observer que l'absence de palmure postérieure coïncidait avec la seule présence du tubercule métatarsien interne, et que la présence de palmure postérieure, parfois réduite, coïncidait avec la présence de deux tubercules métatarsiens (interne et externe) et d'au moins un tubercule tarsien chez *Phrynobatrachus asper*, plusieurs tubercules tarsiens sont présents (LAURENT, 1951)

REMARQUES SUR QUELQUES ESPÈCES

PHRYNOBATRACHUS OGOENSIS ET *PHRYNOBATRACHUS BRONGERSMAI*

BOULENGER (1906b: 162) décrit *Arthroleptis ogoensis* à partir de 5 spécimens provenant de Lambaréné au Gabon

LOVERIDGE (1925: 783) mit en synonymie "*Arthroleptis rouvi*" avec "*Arthroleptis ogoensis*", mais il revint ensuite sur sa position (LOVERIDGE, 1936a: 100)

Les spécimens de Tanzanie rapportés à l'espèce *ogoensis* par LOVERIDGE (1925: 783), BARBOUR & LOVERIDGE (1928b: 205) et LOVERIDGE (1929: 106) n'ont rien à voir avec *Phrynobatrachus ogoensis*, comme le soupçonnait LOVERIDGE (1930: 7). Selon GRANDISON & HOWELL (1984: 123-124), ils pourraient appartenir à *Phrynobatrachus uzungwenensis*

BARBOUR & LOVERIDGE (1928b: 205) transfèrent avec un doute "*Phrynobatrachus ? ogoensis*" dans le genre *Phrynobatrachus*. Peu après (BARBOUR & LOVERIDGE, 1930), ils rapportèrent à *Phrynobatrachus ogoensis* 4 spécimens récoltés au Liberia.

LOVERIDGE (1936) cita sous "*Arthroleptis ogoensis*" deux spécimens provenant du Gabon, déterminés par Boulenger, dans les collections du Field Museum of Natural History de Chicago.

PARKER (1936) décrit *Phrynobatrachus brongersmai* du Liberia, tout en soulignant sa morphologie proche de *Phrynobatrachus ogoensis*.

LAURENT (1941: 207) confirma le changement de genre proposé par BARBOUR & LOVERIDGE (1928b)

LOVERIDGE (1941a: 138) traita *brongersmai* comme une sous-espèce de *Phrynobatrachus ogoensis*. Il fut suivi par TAYLOR & WEYER (1958: 1193) dans leur liste des Amphibiens et Reptiles du Liberia.

GUIBÉ & LAMOTTE (1962: 573-574) évoquèrent une erreur de détermination d'une partie du matériel de LOVERIDGE (1941) présente comme *Phrynobatrachus ogoensis brongersmai*.

POUR PAUWELS & RÖDEL (2007: 143), la synonymie entre les taxons *Phrynobatrachus ogoensis* et *Phrynobatrachus brongersmai* est hautement improbable pour des raisons biogéographiques.

Étant données ces incertitudes, il nous semble préférable de considérer pour le moment *Phrynobatrachus ogoensis* et *Phrynobatrachus brongersmai* comme deux espèces différentes.

PHRYNOBATRACHUS LATIFRONS ET *PHRYNOBATRACHUS ACCRAENSIS*

Dans le volume correspondant à l'année 1923 de la revue *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin*, AHL décrit *Hylarthroleptis accraensis*, qui fut placée dans le genre *Phrynobatrachus* par DECKERT (1939). En 1924, AHL décrit *Phrynobatrachus latifrons*.

En 1963, GUIBÉ & LAMOTTE mirent *Phrynobatrachus latifrons* en synonymie avec *Phrynobatrachus accraensis*. SCHIOTZ (1964a: 9) reprit cette synonymie, et PERRET (1966: 363-364) considéra, avec doute, ces deux taxons comme synonymes, mais signala que le nom *accraensis* n'est pas prioritaire, étant paru seulement en 1925. RÖDEL (1996: 135, 2000: 159) estima que ces deux espèces sont distinctes, mais, suite à une analyse d'ADN, pour RÖDEL & AGYI (2003: 216) ces deux taxons sont conspécifiques.

Le problème nomenclatural posé par la date de parution du nom *Hylarthroleptis accraensis* et le problème sous-jacent n'a été relevé que par PERRET (1966: 363-364). Sur la page de titre de l'exemplaire relié du volume de 1923 de la revue *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin* disponible à la Bibliothèque centrale du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, il est clairement imprimé que la date de parution est 1925.

En conséquence, comme l'a signalé Perret, *Phrynobatrachus latifrons* Ahl, 1924 a priorité sur *Hylarthroleptis accraensis* Ahl, 1925. La synonymie traditionnellement admise doit donc être renversée et le nom valide de l'espèce est *Phrynobatrachus latifrons* Ahl, 1924.

“*ARTHROLEPTIS*” *TAENIATUS*

BOULENGER (1906a: 319) décrit *Arthroleptis taeniatus* du Sud du Cameroun

Quelques années plus tard, STERNFELD (1917: 499) décrit lui aussi un *Arthroleptis taeniatus* de République centrafricaine, sans se rendre compte que ce nom était préoccupé.

AHL (1924b: 82) découvre le problème et proposa un nom de remplacement, *Arthroleptis sternfeldi*, pour l'*Arthroleptis taeniatus* décrit par Sternfeld.

Pour WITTE (1921: 18) l'*Arthroleptis taeniatus* de Sternfeld pourrait bien être un *Phrynobatrachus*. Depuis, la question n'a pas été réexaminée.

Cependant, la description de Sternfeld est très claire, son “*Arthroleptis*” *taeniatus* possède une palmure postérieure, deux tubercules métatarsiens (interne et externe) et un tubercule tarsien. Nous proposons donc de transférer formellement cette espèce dans le genre *Phrynobatrachus* comme *Phrynobatrachus sternfeldi* (Ahl, 1924).

“*PHRYNOBATRACHUS*” *NLONAKOENSIS*

Récemment, PLATH et al. (2006) ont décrit une nouvelle espèce, *Phrynobatrachus nlonakoensis*, du Mont Nlonako au Cameroun. Malheureusement, ces auteurs ont cru voir une palmure postérieure sur leurs spécimens et ont négligé l'absence de tubercule métatarsien externe et du tubercule tarsien. Bien que n'ayant pas eu la possibilité de voir le type, les excellents dessins présentés sont sans appel: absence de palmure postérieure (en contradiction avec la description) et présence d'un unique tubercule métatarsien interne. Il faut donc transférer cette espèce dans le genre *Arthroleptis*, comme *Arthroleptis nlonakoensis* (Plath, Herrmann & Böhme, 2006).

LISTE DES ESPÈCES

L'appendice 1 ci-dessous présente les espèces actuellement reconnues comme valides dans les genres *Arthroleptis* et *Phrynobatrachus*, avec leurs synonymes, leur répartition et une liste de références.

L'appendice 2 donne une liste de tous les noms spécifiques, valides ou invalides, relatifs aux genres *Arthroleptis* et *Phrynobatrachus*, ainsi que leurs orthographes subséquentes, les emplois erronés de noms pour des taxons (mauvaises identifications) et quelques commentaires.

HISTORIQUE DES DESCRIPTIONS D'ESPÈCES DES GENRES *ARTHROLEPTIS* ET *PHRYNOBATRACHUS*

Depuis 1849, parmi les 186 taxons (espèces et sous-espèces) différents décrits dans les genres *Arthroleptis* ou *Phrynobatrachus* (app. 1-2), 123 sont considérées comme valides actuel-

lement. 37 taxons dans le genre *Arthroleptis* (36 espèces et 1 sous-espèce), 76 espèces dans le genre *Phrynobatrachus*, 5 espèces décrites dans le genre *Arthroleptis* maintenant placées dans les genres *Arthroleptella* Hewitt, 1926, *Cacosternum* Boulenger, 1887, *Cardioglossa* Boulenger, 1900, *Sooglossus* Boulenger, 1906 et *Tomopterna* Duméril & Bibron, 1841, et 5 espèces décrites dans le genre *Phrynobatrachus* maintenant placées dans les genres *Amietia* Dubois, 1987, *Microbatrachella* Hewitt, 1926, *Ptychadena* Boulenger, 1917 et *Tomopterna*.

Parmi les 63 taxons invalides, 22 sont en synonymie d'espèces du genre *Arthroleptis*, 35 sont en synonymie du genre *Phrynobatrachus*, 5 espèces décrites dans le genre *Arthroleptis* sont passées en synonymie d'espèces des genres *Anhydrophryne* Hewitt, 1919, *Cacosternum* et *Tomopterna*, et une espèce décrite dans le genre *Phrynobatrachus* est passée en synonymie d'une espèce du genre *Strongylopus* Tschudi, 1838.

Parmi tous les changements observés pour les espèces valides, on notera que 22 espèces décrites dans le genre *Arthroleptis* sont maintenant dans le genre *Phrynobatrachus* tandis qu'une seule espèce décrite dans le genre *Phrynobatrachus* est passée dans le genre *Arthroleptis*. Les erreurs de détermination, parfois anciennes, ont été, sans doute, plus faciles à déceler en constatant la présence d'une palmure postérieure, même réduite, caractéristique du genre *Phrynobatrachus*, alors que l'observation d'une palmure là où il n'y en a pas est restée très anecdotique.

Le "generic allocation robustness index" (GARI) a été défini (DU BOIS & ÖHLER, 2001: 174) comme le nombre d'espèces actuellement attribuées au même genre que lors de leurs descriptions (sans prendre en compte de possibles changements d'attribution générique entre temps) rapporté au nombre total d'espèces de ce genre. Ce rapport est exprimé en pourcentage. Le GARI du genre *Arthroleptis* est de 75,7 %, alors que celui du genre *Phrynobatrachus* n'est que de 57,9 %. Ceci s'explique en grande partie par les 22 espèces décrites dans le genre *Arthroleptis* qui sont maintenant passées dans le genre *Phrynobatrachus*. Le GARI du genre *Phrynobatrachus* reste cependant comparable à celui du genre *Phyllautus*, avec 55,9 % (DU BOIS & ÖHLER, 2001) pour 84 espèces valides.

En excluant les espèces maintenant placées dans d'autres genres, on pourra visualiser l'évolution au cours du temps du nombre total de taxons décrits, du nombre de taxons valides et du nombre de taxons invalides pour les genres *Arthroleptis* (fig. 1) et *Phrynobatrachus* (fig. 2). Comme l'ont constaté ERNST et al. (2008: 64) à propos du genre *Arthroleptis*, les descriptions nouvelles se focalisent sur des espèces particulières, notamment par leur taille, plus aisément identifiables. Les espèces à répartition réduite, endémiques d'îles ou de régions montagneuses, posent moins de problèmes de détermination que les espèces à large répartition. Manifestement, pour les deux genres, les descriptions d'espèces n'ont pas encore atteint un plateau, montrant ainsi que leur biodiversité est encore assez mal connue.

RÉFÉRENCES DE CLÉS DE DÉTERMINATION

Dans l'appendice 3, nous avons répertorié par ordre chronologique toutes les publications présentant une clé de détermination des genres *Arthroleptis* et *Phrynobatrachus*.

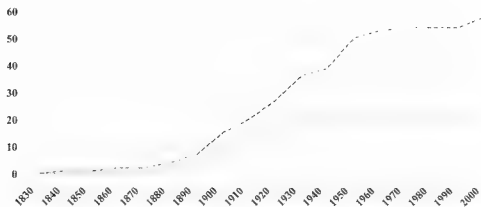


Fig 1 Évolution par décennie du nombre de taxons (espèces et sous-espèces) du genre *Arthroleptis*. Tirés: taxons décrits; ligne continue: taxons valides; pointillés: taxons invalides.

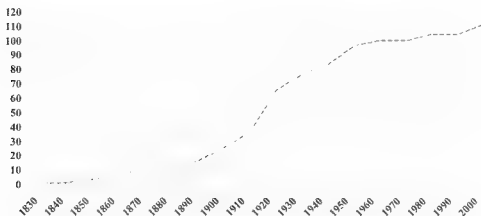


Fig 2 Évolution par décennie du nombre de taxons (espèces et sous-espèces) du genre *Phrynobatrachus*. Tirés: taxons décrits; ligne continue: taxons valides; pointillés: taxons invalides.

LISTE DES ESPÈCES PRÉSENTES PAR PAYS

En ce qui concerne les espèces de ces deux genres présentes par pays, il existe déjà plusieurs listes, notamment accessibles par internet, mais qui comportent souvent quelques erreurs. Il a donc paru utile de donner une liste mise à jour, présentant l'état actuel des connaissances (app. 4). Cette liste a été établie à partir des données publiées. Elle présente sans doute encore des erreurs, non décelées, dues essentiellement à des confusions entre espèces. Sa publication incitera, espérons-le, à publier quelques mises au point.

CONCLUSION

Afin d'éviter les confusions avant toute nouvelle description d'espèce d'*Arthroleptis* ou de *Phrynobatrachus*, il est important de toujours vérifier la présence ou l'absence des quatre caractères suivants. (1) palmure postérieure, (2) tubercule metatarsien interne; (3) tubercule métatarsien externe; (4) tubercule tarsien

RÉSUMÉ

Depuis très longtemps, et bien que les deux genres ne soient pas proches parents, les espèces des genres *Arthroleptis* (Anura, Brevicipitidae, Arthroleptinae) et *Phrynobatrachus* (Anura, Ranidae, Phrynobatrachinae) ont posé un problème d'attribution générique. Pourtant, LAURENT (1941) avait indiqué des critères permettant de les séparer efficacement, portant sur la palmure postérieure et sur la présence/absence des tubercules métatarsiens et tarsien. Le genre *Arthroleptis* se caractérise par l'absence de palmure aux orteils, de tubercule métatarsien externe et de tubercule tarsien, mais la présence d'un tubercule metatarsien interne. Le genre *Phrynobatrachus* se caractérise par la présence d'une palmure postérieure, de tubercules métatarsiens interne et externe, et la présence d'un tubercule tarsien. Une revue de toutes les espèces des deux genres permet de confirmer la validité de ces critères. Ce travail offre l'occasion de présenter, pour chaque espèce des deux genres, une liste chronologique des synonymes et des orthographes subséquentes. Le statut de quelques espèces est discuté. (1) *Phrynobatrachus agoensis* et *Phrynobatrachus brongersmai* sont considérés comme deux espèces différentes; (2) *Phrynobatrachus latifrons* et *Phrynobatrachus accraensis* sont synonymes, et le premier nom a la priorité; (3) le taxon *sternfeldi* doit être placé dans le genre *Phrynobatrachus*, comme *Phrynobatrachus sternfeldi* (Ahl, 1924), (4) le taxon *nlonakoensis* doit être placé dans le genre *Arthroleptis*, comme *Arthroleptis nlonakoensis* (Plath, Herrmann & Bohme, 2006). Cet article présente une liste de toutes les espèces de ces deux genres décrites à ce jour est présentée, suivie d'un tableau récapitulant tous les noms spécifiques, valides ou invalides, et d'une liste des espèces présentes par pays.

REMERCIEMENTS

Je tiens à remercier Alain Dubois et Annemarie Ohler pour leur aide et leur soutien tout au long de la rédaction de cet article. Merci aussi à Alain Dubois pour avoir attiré mon attention sur la subtilité de la double description de *Phrynobatrachus natalensis*. Un grand merci à Roger Bour pour son aide précieuse et rapide pour dénicher quelques vieilles publications. Merci aussi à Jean-Louis Amiet, Charles Blanc et Rafael de Sa pour leurs encouragements à publier ce travail. Je remercie aussi Rafael de Sa et Mark-Oliver Rodel pour leur critiques constructives sur la première version du manuscrit. Enfin merci à Alain Dupre pour sa patience devant la photocopieuse et son aide amicale.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- ANONYM [Commission Internationale de Nomenclature Zoologique]. 1999 Opinion 1921 Petropedetinae Noble, 1931, Cacoesterninae Noble, 1931 and Phrynobatrachinae Laurent, 1941 (Amphibia, Anura) given precedence over Hemimantidae Hoffmann, 1878, and Phrynobatrachinae not given precedence over Petropedetinae. *Bulletin of zoological Nomenclature*, **56** (1) 96-100.
- AHL, E. 1924a Neue Reptilien und Batrachier aus dem Zoologischen Museum Berlin *Archiv für Naturgeschichte*, **90**: 246-254
- 1924b Zur Kenntnis der Froschfauna Afrikas. *Zoologischer Anzeiger*, **58**: 81-82
- 1924c. – Über einige afrikanische Frösche. *Zoologischer Anzeiger*, **60**: 269-273
- 1924d. – Neue afrikanische Frösche. *Zoologischer Anzeiger*, **61**: 99-103
- -- 1925 Leber neue afrikanische Frösche der Familie Ranidae *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin*, **1923**: 96-106
- 1939 Beschreibung neuer afrikanischer Frösche der Gattung *Arthroleptis* *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin*, **1938**: 303-310.
- AMIFT, J.-L. 1971 Les Batraciens orophiles du Cameroun *Annales de la Faculté des Sciences du Cameroun*, **5**: 83-102
- 1972 Compte rendu d'une mission batrachologique dans le nord Cameroun *Annales de la Faculté des Sciences du Cameroun*, **12**: 63-77.
- 1973 Notes faunistiques, ethologiques et ecologiques sur quelques Amphibiens Anoures du Cameroun (2^e série). *Annales de la Faculté des Sciences du Cameroun*, **13**: 135-161.
- 1978. Les Amphibiens Anoures de la région de Mamfe (Cameroun) *Annales de la Faculté des Sciences de Yaoundé*, **25**: 189-219
- 1981 Écologie, éthologie et développement de *Phrynodon sandersoni* Parker, 1939 (Amphibia, Anura, Ranidae). *Amphibia-Reptilia*, **2**: 1-13
- AMIT, J-L & PIRREY, J.-L. 1969 Contribution à la faune de la région de Yaounde (Cameroun) II Amphibiens Anoures. *Annales de la Faculté des Sciences du Cameroun*, **3**: 117-137.
- ANDERSON, L. G. 1904 List of Reptiles and Batrachians collected by the Swedish Zoological Expedition to Egypt, the Sudan and the Sinaitic Peninsula *Results of the Swedish Zoological Expedition to Egypt and White Nile 1901 under the direction of L. A. Jagerskiöld*, **1** (10) 1-12
- 1905 Batrachians from Cameroon collected by Dr Y Sjöstedt in the year 1890-1892 *Arkiv för Zoologi*, **2** (20): 1-29, pl. 1.
- 1907 Verzeichnis einer Batrachiersammlung von Bibundi bei Kamerun des Naturhistorischen Museums zu Wiesbaden *Jahrbuch Nassauischen Vereins für Naturkunde*, **60**: 228-245
- 1911 Reptiles, Batrachians and Fishes collected by the Swedish Zoological Expedition to British East Africa, 1911 2 Batrachians. *Kungliga Svenska Vetenskapsakademiens Handlingar*, **47** (6) 23-36
- ANGU, F., 1922 Sur une collection de Reptiles et de Batraciens, recueillis au Soudan français par la Mission du Dr Millet Horsin. *Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle*, **28**: 39-41
- 1924 Description de deux Batraciens nouveaux, d'Afrique Orientale anglaise, appartenant au genre *Phrynobatrachus* (Mission Alluaud et Jeannel, 1911-1912) *Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle*, **30**: 130-132
- 1925 Reptiles et Batraciens. *Voyage de Ch. Alluaud et R. Jeannel en Afrique Orientale*, 1911-1912, Paris, Lechevalier: 1-63, pl. 1-3
- 1930 Reptiles et Batraciens recueillis par M. Monod au Cameroun. *Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle*, (2), **2**: 253-254
- 1936. – Sur quelques formes nouvelles de Reptiles et de Batraciens du Sahara central. *Bulletin de la Société zoologique de France*, **61**: 273-277
- 1940a Description de trois Amphibiens nouveaux du Cameroun. Matériaux de la Mission P. Lepesme, R. Paulian et A. Vilhers (2^e note) *Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle*, (2), **12**: 238-243
- 1940b. – Reptiles et Amphibiens recueillis au Cameroun, par la Mission P. Lepesme, R. Paulian et A. Vilhers (3^e note). *Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle*, (2), **12**: 390-399

- 1950 *Arthroleptis crusculum* et *A. nmbaense*, Batraciens nouveaux de Guinée française (matériaux de la Mission Lamotte aux Monts Nimba) *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle*, (2), **22** (5): 559-562
- ANGEL, F. & GUILF, J., 1948 À propos d'*Arthroleptis agalesti* Angel (Batracien) *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle*, (2), **20** (1): 62-63
- ANGEL, F. & LHOTE, H., 1938 Reptiles et Amphibiens du Sahara Central et du Soudan *Bulletin du Comité d'Études historiques et scientifiques de l'Afrique Occidentale Française*, **21**: 346-384.
- ASSEMIAN, N. E., KOUAMÉ, N. G., TOHÉ, B., GOURÉNF, G. & RÖDLI, M.-O., 2006 The anurans of the Banco National Park, Côte d'Ivoire, a threatened West African rainforest *Salamandra*, **42** (1) 41-51.
- AUERBACH, R.D., 1987 *The Amphibians and Reptiles of Botswana* Gaborone, Mokwepa Consultants 1-v + 1-295.
- BARBOUR, T., 1911 Some West African Amphibians *Bulletin of the Museum of comparative Zoology*, **54** (2): 129-136
- BARBOUR, T. & LOVERIDGE, A., 1927 Some undescribed frogs and a new gecko from Liberia *Proceedings of the New England zoological Club*, **10**: 13-18.
- 1978a New frogs of the genus *Phrynobatrachus* from the Congo and Kenya Colony *Proceedings of the New England zoological Club*, **10**: 87-90.
- 1928b A comparative study of the herpetological faunae of the Uluguru and Usambara Mountains, Tanganyika Territory with descriptions of new species. *Memoirs of the Museum of comparative Zoology*, **50** (2): 86-265, pl. 1-4
- 1929a A new frog of the genus *Arthroleptis* from the Belgian Congo *Proceedings of the New England zoological Club*, **11** 25-26
- 1929b Typical Reptiles and Amphibians. *Bulletin of the Museum of comparative Zoology* **69** (10) 203-360
- 1930a Reptiles and Amphibians from Liberia *Report of the Harvard-African Expedition upon the African Republic of Liberia and the Belgian Congo*: 769-786.
- 1930b Reptiles and Amphibians from the central African lake region *Report of the Harvard-African Expedition upon the African Republic of Liberia and the Belgian Congo*: 786-796
- 1946 - First supplement to typical Reptiles and Amphibians. *Bulletin of the Museum of comparative Zoology*, **96** (2): 57-214
- BARNETT, L. K., EMMIS, C. & SANTI, C., 2001 The herpetofauna of Ablko Nature Reserve the Gambia. *Herpetological Bulletin*, **77** 5-14
- BALER, A. M., BRANCIU, W. R. & HAACKER, W. D., 1993 The herpetofauna of the Kamanab area and adjacent Damaraland, Namibia. *Madoqua*, **18** (2): 117-145.
- BEDRIAGA, J. DI., 1892 Notes sur les Amphibiens et Reptiles recueillis par M. Adolphe T. Moller aux Iles de la Guinée. *O Instituto*, Coimbra, (3), **40** (10): 432-440.
- BLACKBURN, D. C., 2005 *Candiollossa libericensis* Barbour & Loveridge 1927 is a junior synonym of *Phrynobatrachus frazeri* (Chabanaud 1921). *African Journal of Herpetology* **54** (2) 171-179
- BLANC, C. P. & FRÉTEY, T., 2004 Répartition écologique des Amphibiens dans la Réserve de Faune de la Lope et la Station Biologique de la Makoué (Gabon) *Bulletin de la Société zoologique de France*, **129** (3): 297-315
- BOUAGÉ, J. V. B. DU., 1866 Lista dos Repts das possessões portuguezas d'África occidental que existem no Museu de Lisboa. *Journal de Sciences mathématiques, physiques e naturelles*, Lisboa, **1** (1): 37-56
- 1879 Subsídios para a fauna das possessões portuguezas d'África occidental *Journal de Sciences Mathématiques, Physiques e Naturales*, Lisboa, **7** (26): 85-96
- 1886 Reptis e Amphibios de S. Thomé *Journal de Sciences mathématiques, physiques e naturelles*, Lisboa **11** (42): 65-70
- 1889 Breves considerações sobre a fauna de S. Thomé *Journal de Sciences mathématiques, physiques e naturelles*, Lisboa, (2), **1** (1): 33-36
- 1895a *Herpétologie d'Angola et du Congo*, Lisbonne, Imprim. Nat.: 1-xx + 1-203, pl. 1-19
- 1895b Sur un Batracien nouveau de l'ernão do Po *Journal de Sciences mathématiques, physiques e naturelles*, Lisboa, (2), **3** (12): 270-272
1895. Subsídios para a fauna da ilha de Fernão do Po. Vertebrados Terrestres. *Journal de Sciences mathématiques, physiques e naturelles*, Lisboa, (2), **4** (13): 1-15

- 1895*d* Reptiles et Batraciens nouveaux ou peu connus de Fernão do Po *Jornal de Sciencas mathematicas, physicas e naturaes*, Lisboa, (2), 4 (13): 16-20, pl.
- 1897 Mammiferos, Aves e Reptis da Hanha, no sertão de Benguela (Segunda lista) *Jornal de Sciencas mathematicas, physicas e naturaes*, Lisboa, (2), 4 (16): 207-211
- 1903 Contribution à la faune des quatre îles du Golfe de Guinée *Jornal de Sciencas mathematicas, physicas e naturaes*, Lisboa, (2), 7 (25): 25-59.
- 1905 Contribution à la faune des quatre îles du Golfe de Guinée (suite) *Jornal de Sciencas mathematicas, physicas e naturaes*, Lisboa, (2), 7 (26): 65-96.
- BOETTGER, O. 1880 Diagnoses reptilium et batrachiorum novorum a Carolo Ebenau in insula Nossi-Bé Madagascariensis lectorum. *Zoologischer Anzeiger*, 3: 279-283.
- 1892 *Katalog der Batrachier-Sammlung im Muscum der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft in Frankfurt am Main*. Frankfurt am Main. i-x + 1-73.
- 1896 Neue Kriechtiere (*Scelotes*, *Arthroleptis*) von den Seychellen *Zoologischer Anzeiger*, 19: 349-351.
- BOHME, W. 1975 Zur Herpetofaunistik Kameruns, mit Beschreibung eines neuen Scinciden *Bonner zoologische Beiträge*, 26 (1-3): 1-48
- 1978 Zur Herpetofaunistik des Senegal *Bonner zoologische Beiträge*, 29 (4): 360-417.
- 1994*a* - A record of *Dmorhognathus africanus* from Bioko, Equatorial Guinea, and deletion of *Phrynodon sandersoni* from the faunal list of this island (Anura: Ramidae: Petropedetinae) *Bonner zoologische Beiträge*, 45 (2): 125-128
- 1994*b* Frosche und Skinke aus dem Regenwaldgebiet Sudost-Guineas, Westafrika I: Emlicung, Pipidae, Arthroleptidae, Bufonidae. *Herpetofauna*, 16 (92): 11-19.
- 1994*c* Frosche und Skinke aus dem Regenwaldgebiet Südost-Guineas, Westafrika II: Ranidae, Hyperoliidae, Scincidae; faunistisch-ökologische Bewertung. *Herpetofauna*, 16 (93): 6-16
- BOHME, W., MEINIG, H. & RODEL, M.-O. 1996 - New records of Amphibians and Reptiles from Burkina Faso and Mali. *British herpetological Society Bulletin*, 56: 7-26.
- BOHME, W. & NIKOLAI S. G. 1989 Herpetological specimens from the Gotel Mountains and Mambilla Plateau, Nigeria. *Touraco Research Report*, 1: 28-30.
- BOHME, W. & SCHNEIDER, B. 1987 Zur Herpetofaunistik Kameruns (III) mit Beschreibung einer neuen *Cardioglossa* (Anura, Arthroleptidae). *Bonner zoologische Beiträge*, 38 (3): 241-263.
- BOULENGER, G. A. 1882 *Catalogue of the Batrachia Salsientia & Excaudata in the collection of the British Museum* Second Edition. London: i-xvi + 1-503, pl. 1-30
- 1895*a* Reptile e Batraci *Annali del Museo civico di Storia naturale di Genova* (2), 15: 8-18, pl. 1-4
- 1895*b* Third report on additions to the Batrachian collection in the Natural History Museum *Proceedings of the zoological Society of London*, 1894: 640-646, pl. 39-40.
- 1895*c* An account of the Reptiles and Batrachians collected by Dr A. Donaldson Smith in western Somaliland and the Galla Country *Proceedings of the zoological Society of London*, 1895: 530-540
- 1897 - A list of the Reptiles and Batrachians collected in northern Nyasaland by Mr. Alex. Whyte, F. Z. S., and presented to the British Museum by Sir Harry H. Johnston, K.C.B., with descriptions of new species. *Proceedings of the zoological Society of London*, 1897: 800-803
- 1898*a* Fourth report on additions to the Batrachian collection in the Natural History Museum *Proceedings of the zoological Society of London*, 1898: 473-482, pl. 38-39
- 1898*b* Reptilia and Batrachia *Zoological Record*, 34: 1-33.
- 1898*c* Concluding report on the late Capt. Bottego's collection of Reptiles and Batrachians from Somaliland and British East Africa *Annali del Museo civico di Storia naturale di Genova*, (2), 18: 715-723, pl. 9-10.
- 1900 - A list of the Batrachians and Reptiles of the Gaboon (French Congo), with descriptions of new genera and species. *Proceedings of the zoological Society of London*, 1900: 433-456, pl. 27-32
- 1902. - A list of the Fishes, Batrachians, and Reptiles collected by Mr. J. Follitt Darling in Mashonaland, with descriptions of new species. *Proceedings of the zoological Society of London*, 1902: 13-18, pl. 2-4
- 1903 - Batraciens de la Guinée espagnole. *Memorias de la real Sociedad española de Historia natural*, 1: 61-64, pl. 5
- 1905*a* - A list of the Batrachians and Reptiles collected by Dr W. J. Ansorge in Angola with descriptions of new species. *Annals & Magazine of natural History*, (7), 16: 105-115

- 1905b Descriptions of new tailless Batrachians in the collection of the British Museum *Annals & Magazine of natural History*, (7), **16**: 180-184.
- 1905c - On a collection of Batrachians and Reptiles made in South Africa by Mr C H B. Grant, and presented to the British Museum by Mr. C D Rudd *Proceedings of the zoological Society of London*, **1905**: 248-255.
- 1906a Descriptions of new Batrachians discovered by Mr G L Bates in South Cameroon *Annals & Magazine of natural History*, (7), **17**: 317-323
- 1906b Report on the Batrachians collected by the late L. Fea in West Africa *Annali del Museo civico di Storia naturale di Genova*, (3), **2**: 157-172, pl. 1-2
- 1907 Second report on the Batrachians and Reptiles collected in South Africa by Mr C H B. Grant, and presented to the British Museum by Mr C D Rudd *Proceedings of the zoological Society of London*, **1907**: 478-487, pl. 21-22.
- 1909 Description of three new frogs discovered by Dr. P Kreffl in Usambara, German East Africa *Annals & Magazine of natural History*, (8), **4**: 496-497.
- 1910 A revised list of the South African Reptiles and Batrachians, with synoptic tables, with special reference to the specimens in the South African Museum, and descriptions of new species *Annals of the South African Museum*, **5**: 455-543.
- 1911 - On a third collection of Reptiles and Batrachians made by Dr E Bayon in Uganda *Annali del Museo civico di Storia naturale di Genova*, (3), **5**: 161-169
- 1912 - Descriptions of new African Batrachians preserved in the British Museum *Annals & Magazine of natural History*, (8), **10**: 140-142.
- 1919a Batraciens et Reptiles recueillis par le Dr C Christy au Congo Belge, dans les districts de Stanleyville, Haut-Uelé et Ituri en 1912-1914. *Revue de Zoologie africaine*, **7**: 1-29.
- 1919b Descriptions d'un Ophidien et d'un Batrac. en nouveaux du Congo. *Revue de Zoologie africaine*, **7**: 186-187.
- BROADLEY, D G, 1971 The Reptiles and Amphibians of Zambia *The Puku, Occasional Papers of the Department of Wildlife, Fisheries and National Parks, Zambia*, **6**: 1-143.
- 1990. The herpetofaunas of the islands off the coast of south Mozambique *Arnoldia Zimbabwe*, **9** (35): 469-493.
- 1991. The herpetofauna of northern Mwinilunga district, northwestern Zambia *Arnoldia Zimbabwe*, **9** (37): 519-538
- 1992 Reptiles and Amphibians from the Bazaruto Archipelago, Mozambique *Arnoldia Zimbabwe*, **9** (38): 539-548
- BURGER, M., BRANCH, W R & CHANNING, A., 2004 - Amphibians and Reptiles of Monts Doudou, Gabon: species turnover along an elevational gradient. *California Academy of Sciences Memoir*, **28**: 145-186.
- BURGER, M., PAUWELS, O S G., BRANCH, W R., JOHN, E., YOGA, J A & MIKOLU, E N., 2006 An assessment of the amphibian fauna of the Gamba complex of protected areas, Gabon *Bulletin of the biological Society of Washington*, **12**: 297-308
- CALABRESI, E., 1925 Anfibii e Rettili raccolti dal Dott. Aurelio Rossi nella Regione dell'Alto Uelé (Congo Belga) *Atti della Società italiana di Scienze naturali e del Museo civico di Storia naturale in Milano*, **64** (2): 119-125
- 1927 Anfibii e Rettili raccolti nella Somalia dal Prof. G. Stefanni e N. Puccioni (Gennato-Luglio 1924) *Atti della Società italiana di Scienze naturali e del Museo civico di Storia naturale in Milano*, **66** (1-2): 14-60
- CAROLACCIA, L., 1957 Catalogo dei tipi di Anfib. del Museo Civico di Storia Naturale di Genova *Annali del Museo civico di Storia naturale Giacomo Doria*, **69**: 208-222.
- CIL, J M, 1977 Chaves para uma identificação preliminar dos Batráquios Anuros da R P de Angola *Boletim da Sociedade portuguesa de Ciências naturais*, **17**: 5-26
- CHABANAUD, P., 1919 Énumération des Batraciens non encore étudiés de l'Afrique Occidentale Française appartenant à la collection du Muséum. *Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle*, **25**: 486-457
- 1921 Contribution à l'étude de la faune herpétologique de l'Afrique Occidentale. Deuxième note *Bulletin du Comité d'Etudes historiques et géographiques de l'Afrique Occidentale Française* **1921**: 445-472

- 192.b - Mission Paul Chabanaud en Afrique occidentale (1919-1920). Liste des Batraciens et des Reptiles. *Bulletin du Museum d'Histoire naturelle*, **27**: 519-525.
- CHANNING, A. 1989. New frog records from the Eastern Caprivi Strip, South West Africa/Namibia. *Madoqua*, **16** (1): 1-4
- 1991. - An illustrated key to the frogs of Namibia. *Madoqua*, **17** (2): 227-232.
- 2001. *Amphibians of Central and Southern Africa*. Comstock Publishing Associations. i-x + 1-470, pl. 1-24
- CHANNING, A. & GRIFFIN, M., 1993. An annotated checklist of the frogs of Namibia. *Madoqua*, **18** (2): 101-116
- CHANNING, A. & HOWELL, K. M., 2006. *Amphibians of East Africa* Frankfurt am Main, Edition Chimaira: i-xi + 1-418
- CHURCH, E. C., 1908. List of Batrachia and Reptilia collected in Northern Matabeleland. *Annals & Magazine of natural History*, (8), **2**: 218-221.
- COPE, E. D., 1862. Notes upon some Reptiles of the Old World. *Proceedings of the Academy of natural Sciences of Philadelphia*, **14**: 337-344
- 1865. Sketch of the primary groups of Batrachia Salientia. *Natural History Review*, (n.s.), **5**: 97-120
- 1867. On the families of Raniformes Anura. *Journal of the Academy of natural Sciences of Philadelphia*, (2), **6**: 189-206.
- CRUTSINGER, G., PICKERSGILL, M., CHANNING, A. & MOYER, D., 2004. - A new species of *Phrynobatrachus* (Anura: Ranidae) from Tanzania. *African Zoology*, **39** (1): 19-23.
- CURRY LINDHAL, K., 1956. Ecological Studies on Mammals, Birds, Reptiles and Amphibians in the Eastern Belgian Congo Part I (Report N° 1 of the Lund University of Congo Expedition 1951-1952). *Annales du Musée royal du Congo belge, Ser. 10-8°, Sci. Zool.*, **42**: 1-78, pl. 1-23
- D. C. KIRT, K., 1939. Beiträge zur Osteologie und Systematik ranider Froschlurche. *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin*, **1938**: 127-184
- DE LA RIVA, I., 1994. Anfibios anuros del Parque Nacional de Monte Alén, Rio Muni, Guinea Ecuatorial. *Revista española de Herpetología*, **8**: 123-139
- DE SÁ, R. O. & CHANNING, A., 2003. The tadpole of *Phrynobatrachus mubabensis* FitzSimons, 1932 (Anura, Ranidae, Petropedetinae). *Alytes*, **20** (3-4): 132-136.
- DREWFES, R. C. & PERRET, J.-L., 2000. A new species of giant, montane *Phrynobatrachus* (Anura: Ranidae) from the central mountains of Kenya. *Proceedings of the California Academy of Sciences*, **52** (5): 55-64
- DREWFES, R. C. & STOELTING, R. E., 2004. The California Academy of Sciences Gulf of Guinea Expedition (2001) II. Additions and corrections to our knowledge of the endemic Amphibians of São Tomé and Príncipe. *Proceedings of the California Academy of Sciences*, **55** (31): 573-587
- DREWFES, R. C. & VINDUM, J. V., 1994. Amphibians of the impenetrable forest, southwest Uganda. *Journal of African Zoology*, **108** (1): 55-70
- DREWFES, R. C., VINDUM, J. V. & HENWOOD, L., 1999. Preliminary report on a survey of the herpetofauna of Bioko, Equatorial Guinea. In: B. LARSON, T. B. SMITH, D. GIRMAN, D. STAUFFER, B. MILÁ, R. C. DREWFES, C. E. GRISWOLD, J. V. VINDUM, D. UBICK, K. O. KIFFE, J. NGLEMA & L. HENWOOD, *Biotic survey of Bioko and Rio Muni, Equatorial Guinea*, Biodiversity Support Program: 58-61
- DUBOIS, A., 1981. Liste des genres et sous-genres nominaux de Ranoidea (Amphibiens Anoures) du monde, avec identification de leurs espèces-types (conséquences nomenclaturales). *Monitore zoológico italiano*, (n.s.), suppl. **15** (13): 225-284.
- 2000. Synonyms and related lists in zoology: general proposals, with examples in herpetology. *Dumerila*, **4** (2): 33-98
- DUBOIS, A. & OHEER, A., 2001. Systematics of the genus *Phidantus* Gistel, 1848 (Amphibia: Anura, Ranidae: Rhacophorinae) - some historical and meta-taxonomic comments. *Journal of South Asian natural History*, **5** (2): 173-186
- DUFFMAN, W. E., 1993. Amphibians species of the World: additions and corrections. *The University of Kansas Museum of natural History Special Publication*, **21**: i-iii + 1-372
- EISENHART, M., 1963. *Die Wirbeltiere des Kamsen Gebirges*. Hamburg & Berlin, Verlag Paul Parey: 1-41 + 262-353
- 1973. Die Wirbeltierfauna von Fernando Poo und West Kamerun. *Bonner zoologische Monographien*, **3**: 1-428, pl. 1-5

- EMMS, C., JAMBANG, M. D., BAH, O., MANKALI, B., RODEL, M.-O. & BARNETT, L., 2005. The amphibian fauna of the Gambia, West Africa. *Herpetological Bulletin*, **94**: 6-16
- ERNST, R., AGYEL, A. C. & RODEL, M.-O., 2008. - A new giant species of *Arithroleptis* (Amphibia: Anura: Arithroleptidae) from the Krokosla Hills Forest Reserve, south-western Ghana. *Zootaxa*, **1697**: 58-68
- EUSKIRCHIN, O., SCHMITZ, A. & BOHME, W., 1999. Zur Herpetofauna einer montanen Regenwaldregion in SW-Kamerun (Mt. Kupe und Bakossi-Bergland) II. Arthroptidae, Ranidae und Phrynobatrachidae. *Herpetofauna*, **21** (122): 25-34
- FAHR, J., 1993. Ein Beitrag zur Biologie der Amphibien der Insel São Tome (Golf von Guinea). *Faunistische Abhandlungen des staatlichen Museums für Tierkunde Dresden*, **19** (8): 75-84
- Ferreira, J. B., 1905. - Reptiles e Amphibios de Angola da regio ao norte do Quanza (Collecção Newton 1903). *Jornal de Sciencias mathematicas, phisicas e naturaes*, Lisboa, (2), **7** (26): 111-117
- 1906. - Algumas especies novas ou pouco conhecidas de Amphibios e Reptis de Angola, (Collecção Newton - 1903-1904). *Jornal de Sciencias mathematicas, phisicas e naturaes*, Lisboa, (2), **7** (27): 159-171.
- FISCHER, J. G., 1884. Über einige afrikanische Reptilien, Amphibien und Fische des naturhistorischen Museums. I. Über die von Herrn Dr. G. A. Fischer im Massai-Gebiete (Ost Afrika) auf seiner im Veranlassung der geographischen Gesellschaft in Hamburg unternommenen Expedition gesammelten Reptilien, Amphibien und Fische. *Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalt*, **1**: 1-32, pl. 1-2.
- FITZSIMONS, V., 1930. Descriptions of new South African Reptilia and Batrachia, with distribution records of allied species in the Transvaal Museum collection. *Annals of the Transvaal Museum*, **14** (1): 20-48.
- 1932. Preliminary descriptions of new forms of South African Reptilia and Amphibia, from the Verney-Lang Kalahari Expedition, 1930. *Annals of the Transvaal Museum*, **15** (1): 35-40
- 1935. Scientific results of the Verney-Lang Kalahari Expedition, March to September, 1930. Reptilia and Amphibia. *Annals of the Transvaal Museum*, **16** (2): 295-397, pl. 10-11.
- 1939. An account of the Reptiles and Amphibians collected on an expedition to south-eastern Rhodesia during December 1937 and January 1938. *Annals of the Transvaal Museum*, **20** (1): 17-46
- 1947. Descriptions of new species and subspecies of Reptiles and Amphibians from Natal, together with notes on some other little known species. *Annals of the Natal Museum*, **11** (1): 111-137
- 1948. Descriptions of two new frogs from Natal and a gecko from Astove Island. In A. L. D. TORI, *Special Publication of the royal Society of South Africa: Robert Broom Commemorative Volume*, Cape Town, Royal Society of South Africa: 235-242.
- FRETEY, T., 2007. Provenance de trois especes de *Phrynobatrachus* d'Afrique centrale decrite par Ahl en 1925 (Anura, Ranidae). *Ahtes*, **25** (1-2): 83-85
- FRETEY, T. & BLANC, C. P., 2000. - Liste des Amphibiens d'Afrique centrale: Cameroun, Congo, Gabon, Guinee-Equatoriale, Republique centrafricaine, Republique democratique du Congo, São Tome et Principe. *Les Dossiers de l'ADIE*, Serie Biodiversite, Libreville, Association pour le Développement de l'Information Environnementale, **2**: 1-39
- 2002. Inventaire systematique des Amphibiens Anoures du centre du Gabon. *Bulletin de la Societe zoologique de France*, "2001", **126** (4): 375-390.
- FRETEY, T. & DE WYNTER, M., 1998. Amphibiens Anoures de la foret des Abeilles (Gabon). *Journal of African Zoology*, **112** (3): 171-184
- FROST, D. R., 1985. *Amphibian species of the world: A taxonomic and geographic reference*. Lawrence, Kansas, USA, Joint Venture of Allen Press, Inc. and The Association of Systematics Collections: i-v + 1-732
- FROST, D. R., GRANT, T., FAIVOVICH, J., BAIN, R. H., HAAS, A., HADDAD, C. F. B., SA, R. O. DE, CHANNING, A., WILKINSON, M., DONNELLAN, S. C., RAXWORTHY, C. J., CAMPBELL, J. A., BLOTTO, B. L., MOHR, P., DRFWALS, R. C., NUSSBAUM, R. A., LYNCH, J. D., GREEN, D. M. & WHEELER, W. C., 2006. The amphibian tree of life. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, **297**: 1-370
- GARIBOLDI, M. F., 1986. The status of the montane herpetofauna of the Cameroon highlands. In S. N. SUDARJIT, *Conservation of Cameroon Mountain Forests*, London: International Council for Bird Preservation, 204-240
- GRAW, J. & VINCIG, M., 2006. Phylogeny and genus-level classification of mantellid frogs. *Organisms, Diversity & Evolution*, **6**: 236-253

- GORHAM, S. W., 1974. *Checklist of world Amphibians up to January 1 1970. Liste des Amphibiens du monde d'après l'état du 1^{er} janvier 1970.* Saint John, New Brunswick Museum, Lingley Printing Co. Ltd.: 1-173.
- GOSSMANN, V., LÖTTJERS, S., OBAMI, F. & BÖHME, W., 2002. Zur Herpetofauna Gabuns Teil II. Kommentierte Artenliste der gefundenen Reptilien. Bemerkungen zur Artenvielfalt. *Herpetofauna*, **24** (136): 19-33.
- GRANDISON, A. G. C., 1983. A new species of *Arthroleptis* (Anura: Ranidae) from West Usambara Mountains, Tanzania. *Bulletin of the British Museum of Natural History, Zoology*, **45**: 77-84.
- GRANDISON, A. G. C. & HOWELL, K. M., 1984. A new forest species of *Phrynobatrachus* (Anura: Ranidae) from Morogoro Region, Tanzania. *Amphibia-Reptilia*, "1983", **4**: 117-124.
- GRITTF, R., 1884. Ueber die Fauna der Guinea-Inseln S. Thome und Rolas. *Sitzungsberichte der Gesellschaft zur Beförderung der gesamten Naturwissenschaften zu Marburg*, **1884** (2): 41-79.
- GRIFENBAUM, E. & CARR, J. L., 2005. The herpetofauna of Upper Niger National Park, Guinea, West Africa. *Scientific Papers of the Natural History Museum, University of Kansas*, **37**: 1-21.
- GRUSKHWITZ, M., LENZ, S. & BOHME, W., 1991. Zur Kenntnis der Herpetofauna von Gambia (Westafrika) Teil I. Einführung, Froschlurche (Amphibia, Anura), Schildkröten (Reptilia, Chelonia), Krokodile (Crocodylia) und Echsen (Sauria). *Herpetofauna*, **13** (74): 13-22.
- GUIBI, J., 1959. Description d'un Batracien nouveau de Côte d'Ivoire. *Phrynobatrachus rithersi* n. sp. *Bulletin du Muséum national d'Histoire Naturelle*, (2), **31** (2): 134-136.
- GUIBI, J. & LAMOTTE, M., 1957. Revision systématique des *Ptychadena* (Batraciens Anoures Ranides) d'Afrique occidentale. *Bulletin de l'Institut français d'Afrique noire*, (A), **19** (3): 937-1003.
- 1958a - Morphologie et reproduction par développement direct d'un Anoure du Mont Nimba. *Arthroleptis crusa alium* Angel. *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle*, (2), **30** (2): 125-133.
- 1958b - Une espèce nouvelle de Batracien du Mont Nimba (Guinée Française) appartenant au genre *Phrynobatrachus*. *Phrynobatrachus* n. sp. *Bulletin du Muséum national d'Histoire Naturelle*, (2), **30** (3): 255-257.
- 1962 - Deux espèces nouvelles de Batraciens de l'Ouest africain appartenant au genre *Phrynobatrachus*. *Phrynobatrachus* n. sp. et *Phrynobatrachus* n. sp. *Bulletin du Muséum national d'Histoire Naturelle*, "1961", (2), **33** (6): 571-576.
- 1963 - Batraciens du genre *Phrynobatrachus*. *Mémoires de l'Institut français d'Afrique noire*, **66**: 601-627.
- GÜNTHER, A., 1859. Neue Batrachier in der Sammlung des Britischen Museums. *Archiv für Naturgeschichte*, "1858", **24**: 319-328.
- 1862. Descriptions of new species of Reptiles and Fishes in the collection of the British Museum. *Proceedings of the Zoological Society of London*, **1862**: 188-194, pl. 25-27.
- 1865. Description of new species of Batrachians from West Africa. *Proceedings of the Zoological Society of London*, **1864**: 479-482, pl. 33.
- 1893. Second report on the Reptiles, Batrachians, and Fishes transmitted by Mr H. H. Johnston, C. B., from British Central Africa. *Proceedings of the Zoological Society of London*, **1893**: 616-638, pl. 53-57.
- HALLOWELL, E., 1857. Notice of a collection of Reptiles from the Gaboon country, West Africa, recently presented to the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, by Dr Henry A. Ford. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, **9**: 48-72.
- HEIMICH, W., 1957. Herpetologische Ergebnisse einer Forschungsreise in Angola. *Veröffentlichungen der Zoologischen Staatssammlung München*, **5**: 1-92, pl. 1-8.
- HERRMANN, H. W., BOHME, W. & HERRMANN, P., 2000. The ALSCO Cameroon Herpetological Expedition 1998: the sampling of a mountain rainforest. *Bonner zoologische Monographien*, **46**: 95-103.
- HERRMANN, H. W., BOHME, W., HERRMANN, P. A., PLATH, M., SCHMITZ, A. & SOBACH, M., 2005. African biodiversity hotspots: the Amphibians of Mt. N'lonko, Cameroon. *Salamandra*, **41** (1-2): 61-81.
- HILL, J., 1911. A key to the species of the South African Batrachia together with some notes on the specific characters and a synopsis of the known facts of their distribution. *Revue of the Alban Museum*, **2**: 189-226.
- 1926. Descriptions of new and little-known lizards and Batrachians from South Africa. *Annals of the South African Museum*, **20**: 413-431, pl. 35-37, corrigendum.

- 1933 - Descriptions of some new Reptiles and a frog from Rhodesia *Occasional Papers of the Rhodesian Museum*, **1** (2): 45-50, pl. 9
- HILLERS, A., BANGOLRA, M. A., LOLA, N. S. & RODIL, M.-O. 2006 Inventaire rapide des Amphibiens et des Reptiles dans la region de Boko dans le Nord-Ouest de la Guinee. Rapid survey of Amphibians and Reptiles in the Boko region, northwestern Guinea. In H. E. WRIGHT, J. McCULLOUGH & M. S. DIALLO (ed.), *Un inventaire biologique rapide de la prefecture de Boko dans le Nord-Ouest de la Guinée - A rapid biological assessment of Boko Prefecture northwestern Guinea*, *RAP Bulletin of Biological Assessment*, **41**: 59-64 + 131-136 + 178-181.
- HILLERS, A. & RODIL, M.-O. 2007 The Amphibians of three national forests in Liberia, West Africa *Salamandra*, **43** (1): 1-10.
- HIRSCHMANN, W. & HOOL, W. 2006 Visual signalling in *Phrynobatrachus krefftii* Boulenger, 1909 (Anura: Ranidae). *Herpetologica*, **62** (1): 18-27.
- HOFFMAN, A. C. 1940a Three new species of frog from Greytown, Natal. *Sociologische Navorsing van die nasionale Museum, Bloemfontein*, **1** (9): 97-101
- 1940b - Reptiles and Amphibians collected in Natal during January 1940. *Sociologische Navorsing van die nasionale Museum, Bloemfontein*, **1** (10): 103-110
- 1944. Frogs from Chituala, Nyasaland, together with descriptions of new species. *Sociologische Navorsing van die nasionale Museum, Bloemfontein*, **1** (14): 173-182
- HUGHES, B. 1988 Herpetology in Ghana (West Africa) *British herpetological Society Bulletin*, **25**: 29-38
- INGIR, R. F. 1959 Amphibia. *South African animal life: Results of the Lund University Expedition in 1950-1951*, Uppsala, Almqvist & Wiksells boktryckeri ab, **6**: 510-533.
- 1968 Amphibia. In *Exploration du Parc National de la Garamba, Mission H. de Saeger*, **52**: 1-190
- JACKSON, K. & BLACKBURN, D. C. 2007 The Amphibians and Reptiles of Nouabalé-Ndoki National Park, Republic of Congo (Brazzaville). *Salamandra*, **43** (3): 149-164
- JACKSON, K., ZASSI BOULOU, A. G., MAVOUNGOU, L. B. & PANGOU, S. 2007 Amphibians and Reptiles of the Lac Tele Community Reserve, Likouala Region, Republic of Congo (Brazzaville) *Herpetological Conservation & Biology*, **2** (2): 75-86.
- JOGER, U. 1981 Zur Herpetofaunistik Westafrikas. *Bonner zoologische Beiträge*, **32** (3-4): 297-340
- 1982 - Zur Herpetofaunistik Kameruns (II). *Bonner zoologische Beiträge*, **33** (7-4): 313-342
- 1990 The herpetofauna of the Central African Republic, with description of a new species of *Rhinotyphlops* (Serpentes: Typhlopidae). In G. PITERS & R. HULTSTRÖM (ed.) *Vertebrates in the tropics*, Bonn, Museum Alexander Koeng: 85-102.
- JOGER, U. & LAMBERT, M. R. K. 1996 Analysis of the herpetofauna of the Republic of Mali I. Annotated inventory, with description of a new *Lomatrypa* (Sauria: Agamidae). *Journal of African Zoology*, **110** (1): 21-51
- 1997 Analysis of the herpetofauna of the Republic of Mali II. Species diversity and biogeographical assemblages. In H. ULRICH (ed.), *Tropical biodiversity and systematics, Proceedings of the International Symposium on Biodiversity and Systematics in Tropical Ecosystems*, Bonn, 1994, Bonn, Zoologisches Forschungsinstitut und Museum Alexander Koeng: 189-207
- LAMBERT, M. R. K., 1987. - More of the herpetofauna in the Commonwealth (Ethiopian Zone). *British herpetological Society Bulletin*, **21**: 13-22
- LAMBRIN, A. J. L. 1990 The Frogs of Zimbabwe. *Museo regionale di Scienze naturali di Torino, Monografia*, "1989", **10**: 1-247.
- LAMPL, E. 1911 Erster Nachtrag zum Katalog der Reptilien und Amphibien Sammlung des Naturhistorischen Museums der Stadt Wiesbaden. *Jahrbuch des Nassauschen Vereins für Naturkunde*, **64**: 137-236
- LAMOTHE, M. 1966 Types de repartition géographique de quelques Batraciens dans l'Ouest africain. *Bulletin de l'Institut fondamental d'Afrique noire*, (A), **28** (3): 1140-1148
- 1967 Les Batraciens de la région de Gpakobé (Côte-d'Ivoire). *Bulletin de l'Institut fondamental d'Afrique noire*, (A), **29** (1): 218-294
- 1969. - Le Parc National du Niokolo-Koba (Sénégal) Amphibiens (deuxième note). *Mémoires de l'Institut fondamental d'Afrique noire* **84**: 470-426
- 1971 Le massif des Monts Iom (Sierra Leone) Amphibiens. *Mémoires de l'Institut fondamental d'Afrique noire*, **86**: 397-407

- LAMOTTE, M. & XAVIER, F., 1966a *Phrynobatrachus natalensis* (Smith) et *Phrynobatrachus franseizeri* (Boulenger) deux espèces de l'Ouest africain difficiles à distinguer *Bulletin de l'Institut fondamental d'Afrique noire*, (A), **28** (1): 343-361.
- 1966b - Étude comparée de deux espèces de *Phrynobatrachus* souvent confondues *Phrynobatrachus* Günther et *Phrynobatrachus* Boulenger. *Bulletin de l'Institut fondamental d'Afrique noire*, (A), **28** (4): 1605-1619
- LANZA, B., 1981 - A check-list of the Somali Amphibians. *Monitore zoologico italiano*, (n.s.), suppl **15** (10): 151-186.
- 1983 - A list of the Somali Amphibians and Reptiles. *Monitore zoologico italiano*, (n.s.), suppl **18** (8): 193-247.
- 1990 - Amphibians and Reptiles of the Somali Democratic Republic checklist and biogeography *Biogeographia*, "1988", **14**: 407-465.
- LARGEN, M. J., 1997 - An annotated checklist of the Amphibians and Reptiles of Eritrea, with keys for their identification. *Tropical Zoology*, **10** 63-115
- 1998 - A preliminary review of the Amphibians of Ethiopia. *Herpetological Journal*, **8** 7-12
- 2001a - The status of the genus *Phrynobatrachus* Günther 1862 in Ethiopia and Eritrea, including description of a new species (Amphibia Anura Ranidae) *Tropical Zoology*, **14** 287-306.
- 2001b - Catalogue of the Amphibians of Ethiopia, including a key for their identification. *Tropical Zoology*, **14**, 307-402
- LARGEN, M. J. & DOWSETT-LIMAIRE, F., 1991 - Amphibians (Anura) from the Kouilou River basin, République du Congo. In R. J. DOWSETT & F. DOWSETT-LIMAIRE (ed.), *Tanaco Research Report*. Jupille-Liège, Touraco Press, **4**: 145-168.
- LIASSO, C. A., RIAL, A. I., CASTROVILJO, J. & DE LA RIVA, J., 2002. - Herpetofauna del Parque Nacional de Monte Alén (Rio Muni, Guinea Ecuatorial). *Graellsia*, **58** (2), 21-34.
- LIASSO ALCALA, C. A., 1995 *Biodiversidad animal del Parque Nacional de Monte Alén* República de Guinea Ecuatorial. Proyecto ECOFAC Componente Guinea Ecuatorial. Informe Técnico AGRECO - C.T.F.T. - Asociación Amigos del Coto Doñana 1-78
- LAURENT, R. F. 1941a - Contribution à l'ostéologie et à la systématique des Ranides africaines. Première note. *Revue de Zoologie et de Botanique africaines*, "1940", **34** (1): 74-97, pl. 3-5
- 1941b - Contribution à l'ostéologie et à la systématique des Ranides africaines. Deuxième note. *Revue de Zoologie et de Botanique africaines*, **34** (2) 192-235, pl. 6-7
- 1950 - Reptiles et Batraciens de la région de Dundo (Angola du Nord-Est) (Première note) *Publicações Culturais Companhia de Diamantes de Angola*, Lisboa, Museo do Dundo, **6** 127-136
- 1951 - Deux Reptiles et onze Batraciens nouveaux d'Afrique centrale. *Revue de Zoologie et de Botanique africaines*, **44** (4): 360-381
- 1952a - Batraciens et Reptiles récemment acquis par le Musée du Congo Belge. *Revue de Zoologie et de Botanique africaines*, **45** (3-4): 198-203
- 1952b - Reptiles et Batraciens nouveaux du Massif du Mont Kabobo et du plateau des Marungu. *Revue de Zoologie et de Botanique africaines*, **46** (1-2), 18-34
- 1953 - Reptiles et Batraciens récemment parvenus au Musée royal du Congo Belge. *Bulletin du Cercle zoologique congolais*, **21**: 21-29
- 1954a - Remarques sur le genre *Schoutedenella* Witté. *Annales du Musée royal du Congo Belge. Sci. Zool.*, **1**: 34-40
- 1954b - Reptiles et Batraciens de la région de Dundo (Angola) (Deuxième note) *Publicações Culturais, Companhia de Diamantes de Angola*, Lisboa, Museo do Dundo, **23** 35-84
- 1957 - Notes sur les Hyperolidae. *Revue de Zoologie et de Botanique africaines*, **56** 274-282
- 1961 - Notes on some South African amphibians. *Publications de l'Université de l'Etat et Elisa Bethville*, **1**, 197-209
- 1964 - Reptiles et Amphibiens de l'Angola (Troisième contribution) *Publicações Culturais Companhia de Diamantes de Angola*, Lisboa, Museo do Dundo, **67**: 1-165
- 1972. - Amphibiens. *Exploration du Parc National des Marungu*, (2), **22** 1-125, pl. 1-11
- 1976 - Deux Amphibiens nouveaux du Zaïre. *Revue de Zoologie et de Botanique africaines*, **90** 528-546
- LAURENT, R. F. & FABREZI, M., 1986 - Le carpe des Arthroleptinae, *Alytes*, "1985", **4** (3), 85-93
- LAWSON, D. P., 1993 - The Reptiles and Amphibians of the Korup National Park Project, Cameroon. *Herpetological natural History*, **1** (2) 27-90

- LEACHE, A. D., RODEL, M.-O., LINKEM, C. W., DIAZ, R. E., HILLIERS, A. & FUJITA, M. K., 2006
Biodiversity in a forest island: Reptiles and Amphibians of the West African Togo Hills. *Amphibian & Reptile Conservation*, **4** (1): 22-45
- LI BRETON, M., 1999 *A working checklist of the herpetofauna of Cameroon. With localities for species occurring in southern Cameroon and a list of herpetofauna for the Dja Faunal Reserve*. Amsterdam, Netherlands Committee for IUCN: 1-160.
- LONNBERG, E., 1910 4 Reptilia and Batrachia. In Y. SJÖSTEDT (ed.), *Wissenschaftliche Ergebnisse der Schwedischen zoologischen Expedition nach dem Kilimandjaro, dem Meru und den umgebenden Massainsteppen Deutsch-Ost-afrikas 1905-1906*, **1** (1-7): 1-28, pl. 1.
- LOTTERS, S., GOSSMANN, V., OBAME, F. & BÖHME, W., 2001 Zur Herpetofauna Gabuns. Teil I. Einleitung, Untersuchungsgebiet und Methodik, kommentierte Artenliste der gefundenen Froschlurche. *Herpetofauna*, **23** (133): 19-34.
- LOTTERS, S., ROTICH, D., KOESTER, T. E., KOSUCH, J., MUCHAL, V., SCHEFFLKE, K., SCHICK, S., TEEGA, P., WASONGA, D. V. & VEITH, M., 2006 What do we know about the amphibians from the Kenyan central and western highlands? A faunistic and taxonomic review. *Salamandra*, **42** (2-3): 165-179
- LOTTIS, S., WAGNER, P., BWONG, B. A., SCHICK, S., MALONZA, P. K., MUCHAL, V., WASONGA, D. V. & VEITH, M., 2007 *A fieldguide to the amphibians and reptiles of the Kakamega forest. Kielezo cha amfibia na reptilia wanaopatikana Mstui wa Kakamega*. Nairobi & Mainz, National Museums of Kenya & University of Mainz: 1-112
- LOU'OMONT, C., 1992 Les Amphibiens de São Tomé et Príncipe: révision systématique, cristaux et caryotypes. *Alytes*, **10** (2): 37-62
- LOVERIDGE, A., 1925 Notes on East African Batrachians, collected 1920-1923, with the description of four new species. *Proceedings of the zoological Society of London*, **1925**: 763-791, pl. 1-2
- 1929 East African Reptiles and Amphibians in the United States National Museum. *Bulletin of the United States National Museum*, **151**: 1-135, pl. 1
- 1930 A list of the Amphibia of the British Territories in East Africa (Uganda, Kenya Colony, Tanganyika Territory, and Zanzibar), together with keys for the diagnosis of the species. *Proceedings of the zoological Society of London*, **1930**: 7-32
- 1932a New frogs of the genera *Arthrolepis* and *Hyperolius* from Tanganyika Territory. *Proceedings of the biological Society of Washington*, **45**: 61-63
- 1932b New Reptiles and Amphibians from Tanganyika Territory and Kenya Colony. *Bulletin of the Museum of comparative Zoology*, **72** (10): 375-387.
- 1933 Reports on the scientific results of an expedition to the southwestern highlands of Tanganyika Territory. VII. Herpetology. *Bulletin of the Museum of comparative Zoology*, **74**: 197-416, pl. 1-3.
- 1936a African Reptiles and Amphibians in the Field Museum of Natural History. *Field Museum of natural History*, (Zool. Ser.), **22** (1): 1-111
- 1936b Reports on the scientific results of an expedition to rain forest regions in Eastern Africa. VII. Amphibians. *Bulletin of the Museum of comparative Zoology*, **79** (7): 369-430, pl. 1-3
- 1937 Zoological results of the George Vanderbilt African Expedition of 1934. Part VII. Reptiles and Amphibians. *Proceedings of the Academy of natural Sciences of Philadelphia*, **89**: 265-296.
- 1938 On a collection of Reptiles and Amphibians from Liberia. *Proceedings of the New England zoological Club*, **17**: 49-74
- 1941a Report on the Smithsonian-Firestone Expedition's collection of Reptiles and Amphibians from Liberia. *Proceedings of the United States National Museum*, **91**: 113-140
- 1941b New geckos (*Phelsuma* and *Ligodactylus*) snake (*Leptotyphlops*) and frog (*Phrynobatrachus*) from Pemba Island, East Africa. *Proceedings of the biological Society of Washington*, **54**: 175-178
- 1942 Scientific results of a Fourth Expedition to forested areas in East & Central Africa. V. Amphibians. *Bulletin of the Museum of comparative Zoology*, **91** (5): 375-436, pl. 1-4
- 1951 On Reptiles and Amphibians from Tanganyika Territory collected by C. J. P. Jones. *Bulletin of the Museum of comparative Zoology*, **106** (4): 177-204
- 1953 Zoological results of a fifth Expedition to East Africa. IV. Amphibians from Nyasaland and Tete. *Bulletin of the Museum of comparative Zoology*, **110** (4): 325-406, pl. 1-4
- 1954 New Frogs of the genera *Hyperolius* and *Arthrolepis* from South Africa. *Annals of the Natal Museum*, **13** (1): 95-99

- 1955 On Amphibia Salientia from Ivory Coast collected by Dr V Aellen *Revue suisse de Zoologie*, **62** (3): 129-150
- 1957 Check list of the Reptiles and Amphibians of East Africa (Uganda; Kenya, Tanganyika, Zanzibar). *Bulletin of the Museum of comparative Zoology*, **117** (2): 153-362 + i-xxxiv
- 1960 Status of new Vertebrates described or collected by Loveridge *Journal of the East Africa natural History Society and national Museum*, **23** (7): 250-280
- MAHNERT, V. 1976 Catalogue des types de Poissons, Amphibiens et Reptiles du Museum d'Histoire naturelle de Geneve. *Revue suisse de Zoologie*, **83** (2): 471-496
- MANAÇAS, S. 1958 Anfíbios e Répteis das Ilhas de São Tome e do Príncipe e do Ilhéu das Rolas *Conferência Internacional dos Africanistas Occidentais, 6 Sessão, 5 Tome 1956, Lisboa*, **4** 179-192
- MARQUEZ, R., DE LA RIVA, I. & BOSCH, J. 2000 Advertisement calls of *Bufo camerunensis*, *Chiromantis rufescens*, *Dumorphognathus africanus* and *Phrynobatrachus auritus*, from Equatorial Guinea (Central Africa). *Herpetological Journal*, **10** (1): 41-44.
- MATSCHIE, [P.], 1893 Einige anscheinend neue Reptilien und Amphibien aus West-Afrika. *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin*, **1893**: 170-175
- MEEK, S. E. 1897 List of Fishes and Reptiles obtained by the Field Columbian Museum East African Expedition to Somali land in 1896 *Field Columbian Museum Publication, (Zool. Ser.)*, **1** (8) 161-184
- MERTENS, R. 1937 Reptilien und Amphibien aus dem südlichen Inner-Afrika *Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft*, **435**, 1-23.
- 1938a Herpetologische Ergebnisse einer Reise nach Kamerun *Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft*, **442**, 1-52, pl. 1-10.
- 1938b Über eine Froschsammlung aus Westafrika *Zoologischer Anzeiger*, **123** 241-245
- 1940a Amphibien aus Kamerun, gesammelt von M Kohler und Dr H Graf *Senckenbergiana*, **22** (3-4): 103-135.
- 1940b Zur Herpetologie Kameruns und Deutsch Ostafrikas. *Zoologischer Anzeiger*, **131** 239-250
- 1941 Zur Kenntnis der Herpetofauna von Fernando-Poo 3 Beitrag zu den wissenschaftlichen Ergebnissen der Forschungsreise H. Eidmann nach Spanish Guinea 1939-40 *Zoologischer Anzeiger*, **135** 275-281
- 1955 Die Amphibien und Reptilien Südwestafrikas. Aus den Ergebnissen einer im Jahre 1952 ausgeführten Reise. *Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft*, **490** 1-172
- - 1968 Zur Kenntnis der Herpetofauna von Kamerun und Fernando Poo. *Bonner zoologische Beiträge*, **19** (1-2): 69-84
- 1971 Die Herpetofauna Südwest-Afrikas. *Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft*, **529**: 1-110
- MILES, M. A., THOMSON, A. G. & WALTERS, G. W. 1978 Amphibians and Reptiles from the vicinity of Boughart, Casamance (Senegal), and the Gambia *Bulletin de l'Institut fondamental d'Afrique noire, (A)*, **40** (2): 437-456
- MINTER, L. R., BURGER, M., HARRISON, J. A., BRAAK, H. H., BISHOP, P. J. & KLOPFER, D. 2004 *Atlas and Red Data Book of the frogs of South Africa, Lesotho and Swaziland* Washington D.C., Smithsonian Institution and Avian Demography Unit, SI/MAB Series, **9** 1 xv + 1 360
- MIRACELI, M. E. G., VAN DEN HOF, ONYNDI, I. W. & ARNTZEN, J. W. 2007 Type specimens of Amphibians in the National Museum of Natural History, Leiden, The Netherlands. *Zootaxa*, **1482** 25-68
- MITCHILL, B. L. 1946 A naturalist in Nyasaland *The Nyasaland agricultural quarterly Journal*, **6**(11-2) 1-47.
- MOQUARD, F. 1897a. - Note préliminaire sur une collection de Reptiles recueillie par M. Haug, a Lambarené *Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle*, **3**: 54-55
- 1897b Sur une collection de Reptiles recueillie par M. Haug, a Lambarené *Bulletin de la Société philomatique de Paris*, (8), **9** 5-20
- 1902 Sur des Reptiles et Batraciens de l'Afrique orientale anglaise du Gabon et de la Guinée française (région de Kouroussa). *Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle*, **8**, 404-417
- MONARD, A. 1937 Contribution à la batrachologie d'Angola *Bulletin de la Société néo-chalotaise des Sciences naturelles*, **62** 1-59

- 1940 Résultat de la mission scientifique du Dr Monard en Guinée Portugaise 1937-1938 VI. Batraciens. *Arquivos do Museu Bocage*, **11**, 77-89.
- 1951 Résultats de la mission zoologique au Cameroun Batraciens. *Mémoires de l'Institut français d'Afrique noire (Centre du Cameroun)*, (Ser. Sci. nat.), **1**, 171-185.
- MORJAU, R E & PAKINHAM, R H W, 1941. The land vertebrates of Pemba, Zanzibar, and Mafia a zoo-geographical study. *Proceedings of the zoological Society of London*, **110** 97-128
- MÜLLER, F, 1885 Vierter Nachtrag zum Katalog der herpetologischen Sammlung des Basler Museums. *Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel*, **7**, 668-717, pl 9-11.
- MÜLLER, L, 1910 Beiträge zur Herpetologie Kameruns. *Abhandlungen der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften*, **24** (3) 545-626, pl. 3.
- NAGO, S G A., GRELLI, O., SINSIN, B & RUDIL, M O, 2006 - The amphibian fauna of Pendjari National Park and surroundings, northern Benin *Salamandra*, **42** (2-3): 93-108
- NICKEL, E, 1901 Die Kriechtiere Deutsch-Ost Afrikas mit besonderer Berücksichtigung der im Museum in Frankfurt a O. befindlichen Arten. *Helios*, **18** 65-73
- NIEDEN, F, 1908 Die Amphibienfauna von Kamerun *Mitteilungen aus dem zoologische Museum in Berlin*, **3** (4), 489-518
- 1910a Neue Reptilien und Amphibien aus Kamerun *Archiv für Naturgeschichte*, **76** 234-246
- 1910b I Kamerun 2 Die Reptilien (außer den Schlangen) und Amphibien *Die Fauna der deutschen Kolonien*, **1** (2): i-iv + 1-74
- 1911a Neue ostafrikanische Frosche aus dem Kgl. Zool. Museum in Berlin *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin*, **1910**: 436-441
- 1911b Verzeichnis der bei Amam in Deutschostafrika vorkommen den Reptilien und Amphibien *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin*, **1910** 441-452
- 1913 Amphibia In Friedrich, A., *Wissenschaftliche Ergebnisse der Deutschen Zentral-Afrika-Expedition 1907-1908*. Leipzig, Herzogs zu Mecklenberg, **4** 165-195, pl. 5
- 1914 - Herpetologisch Neues aus Deutsch-Südwestafrika *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin*, **1913**: 449-452
- 1915 Neues Verzeichnis der Kriechtiere (ausser den Schlangen) von Deutsch Ostafrika II. Amphibia. *Mitteilungen aus dem zoologischen Museum in Berlin*, **7** (3): 345-390
- NOBLE, G K 1924 Contributions to the herpetology of the Belgian Congo based on the collection of the American Museum Congo Expedition 1909-1915 Part III Amphibia. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, **49**: 147-347, pl. 23-42
- OHIER, A. & FRÉTEY, T., 2008 Statut du nom *Arihroleptis millethorsna* Angel, 1922 (Amphibia, Anura). *Alytes*, **25** (3-4): 173-175.
- ORTON, G L & MORRISON, F D., 1946 Some Amphibians and Reptiles from the Gold Coast *Copeia*, **1946** (1): 15-17
- PADIAL, J M & DE LA RIVA, I., 2005 Annotated checklist of the Amphibians of Mauritania (West Africa). *Revista española de Herpetología*, "2004", **18** 89-99
- PAKINHAM, R H W, 1983 The Reptiles and Amphibians of Zanzibar and Pemba Islands (with a note on the Freshwater Fishes) *Journal of the East Africa natural History Society and national Museum*, **177** 1-40
- PARKER, H W, 1930 Report on the Amphibia collected by Mr J Omer-Cooper in Ethiopia *Proceedings of the zoological Society of London*, **1930** 1-6
- 1931 A collection of frog from Portuguese East Africa *Proceedings of the zoological Society of London*, **1930**: 897-905, pl 1
- 1932 Scientific results of the Cambridge Expedition to the East African Lakes, 1930-1931 5 Reptiles and Amphibians *Journal of the Linnean Society of London (Zoology)*, **38** 213-229
- 1935 A new genus of frogs from the Cameroons. *Annals & Magazine of natural History*, (10), **16** 401-404
- 1936a Amphibia from Liberia and the Gold Coast *Zoologische Mitteilungen* **19** 87-102
- 1936b The Amphibians of the Mamfe Division Cameroons. I Zoogeography and systematics. *Proceedings of the zoological Society of London*, **1936**: 135-163, pl. 1
- 1936c Dr Karl Jordan's expedition to South West Africa and Angola herpetological collections *Veritates zoologicae*, **40** 115-146
- 1937 Reptiles and Amphibians from the Mafia Archipelago. *Annals & Magazine of natural History*, (10), **20** 629-632

- PASSMORE, N. I & CARRUTHERS, V. C., 1995 *South African frogs a complete guide* Revised Edition Johannesburg, Witwatersrand University Press: 1-322
- PAULIAN, R. & VILARDEBO, A., 1946 Observations sur le régime alimentaire des Batraciens en basse Côte d'Ivoire. *Bulletin de la Société zoologique de France*, **71**: 129-132.
- PAUWELS, O. & MEIRTS, D., 1996 Contribution to the knowledge of the Gambian herpetofauna *British herpetological Society Bulletin*, **56**: 27-34.
- PAUWELS, O. & RODEL, M.-O., 2007 Amphibians and National Parks in Gabon, western Central Africa *Herpetozoa*, **19** (3-4): 135-148
- PENNER, J. & RODEL, M.-O., 2007 Amphibians and Reptiles of the Lokuta Region In T. M. BULYNSKI & J. McCULLOUGH (ed.), *A rapid biological assessment of Lokuta Democratic Republic of Congo*, *RAP Bulletin of biological Assessment*, **46**: 37-41.
- PERACCA, M. G., 1904 Rettili ed Anfibi dell'Eritrea raccolti dal Dott. Achille Teloni nel 1903 *Bollettino dei Musei di Zoologia ed Anatomia comparata della R. Università di Torino*, **19** (467): 1-6
- 1909 Rettili ed Anfibi In F. DE FILIPPI & L. AMADIO DI SAVOLA (ed.), *Il Ruwen'ori. Relazioni scientifiche, Risultati scientifici della spedizione condotta da S. A. R. il duca degli Abruzzi al Ruwen'ori*, Milano, Hoepli, **1**: 165-180.
- 1912 Rettili ed Anfibi raccolti, durante i viaggi di S. A. R. la Duchessa Elena d'Aosta nella regione dei grandi laghi dell'Africa equatoriale *Annuario del Museo zoologico della reale Università di Napoli*, (n. s.), **3** (25): 1-8.
- PERRI, J. L., 1957 Un nouveau *Phrynobatrachus* du Cameroun *Revue suisse de Zoologie*, **64** (27): 527-531
- 1959a Etudes herpétologiques africaines. *Bulletin de la Société neuchâteloise des Sciences naturelles*, **82**: 247-253.
- 1959b Batraciens nouveaux du Cameroun *Revue suisse de Zoologie*, **66** (30): 711-721
- 1966 Les Amphibiens du Cameroun *Zoologische Jahrbücher*, (Systematik, Ökologie und Geographie der Tiere), **93**: 289-464
- 1988 Les espèces de *Phrynobatrachus* (Anura, Ranidae) à éperon palpebral *Archives des Sciences*, Genève, **41** (2): 275-294
- 1991 Le statut d'*Arithroleptis bivittatus* F. Müller (Anura, Arithroleptidae) *Bulletin de la Société neuchâteloise des Sciences naturelles*, **114**: 71-76
- PERRI, J. L. & MIRIENS, R., 1957 Etude d'une collection herpétologique faite au Cameroun de 1952 à 1955. *Bulletin de l'Institut français d'Afrique noire*, (A), **19** (2): 548-601.
- PETERS, W., 1863 Fernere Mittheilungen über neue Batrachier *Monatsberichte der königlich preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, **1863**: 445-470
- 1869 Säugthiere und Amphibien gesammelt von Baron C. C. von der Decken auf seinen Reisen im äquatorialen Ostafrika In W. C. H. PETERS, J. CABANIS & F. HILGENDORF (ed.), *Baron Carl Claus von der Decken's Reisen in Ost-Afrika in den Jahren 1856-1865*, **3**, Wissenschaftliche Ergebnisse, Erste Abtheilung, Säugthiere, Vögel, Amphibien, Crustaceen, Mollusken und Echinodermen, Leipzig & Heidelberg, C. F. Winter'sche Verlagsbuchhandlung 11-18, pl. 1-2
- 1870a Zur Kenntniss der herpetologischen Fauna von Südafrika *Monatsberichte der königlich preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, **1870**: 110-115, 1 pl.
- 1870b Mittheilung über neue Amphibien (*Hemidactylus*, *Urosaurus*, *Tropidolepsis*, *Gephyra*, *Urechis*, *Scaphiophis*, *Hoplcephalus*, *Rana*, *Limonoglossus*, *Cystignathus*, *Hylodes*, *Arithroleptis*, *Phyllobates*, *Cophomantis*) des königlich zoologischen Museums *Monatsberichte der königlich preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, **1870**: 641-652
- 1875 Über die von Herrn Professor Dr. R. Buchholz in Westafrika gesammelten Amphibien *Monatsberichte der königlich preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, **1875**: 196-212, pl. 1-3
- 1876 Eine zweite Mitteilung über die von Herrn Professor Dr. Buchholz in Westafrika gesammelten Amphibien. *Monatsberichte der königlich preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, **1876**: 117-123
- 1877 Übersicht der Amphibien aus Chimchoo (Westafrika), welche von der Afrikanischen Gesellschaft dem Berliner zoologischen Museum übergeben sind *Monatsberichte der königlich preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, **1877**: 611-621.

- 1878 - Über die von Hrn J M Hildebrandt während seiner letzten ostafrikanischen Reise gesammelten Säugthiere und Amphibien. *Monatsberichte der königlich preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, **1878**: 194-209, pl. 1-2
- 1882 Zoologie III. Amphibien. *Naturwissenschaftliche Reise nach Mossambique auf Befehl seiner Majestät des Königs Friedrich Wilhelm IV in den Jahren 1842 bis 1848 ausgeführt von Wilhelm C H Peters*, Berlin, G. Reimer: i-xv + 1-191, 33 pl
- PFEFFER, G., 1893. Ostafrikanische Reptilien und Amphibien gesammelt von Herrn Dr F Stuhlmann. *Jahrbuch Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalt*, **10** (1): 69-105, pl 1-2
- PICKERSGILL, M., 2007. *Frog search. Results of expeditions to Southern and Eastern Africa from 1993-1999*. Frankfurt am Main, Edition Chimaira. *Frankfurt Contributions to natural History*, **28** 1-574
- PLATH, M., HERRMANN, H W & BÖHML, W., 2006 - New frog species of the genus *Phrynobatrachus* (Anura Phrynobatrachidae) from Mt Nonako, Cameroon. *Journal of Herpetology*, **40** (4): 486-495
- PLATH, M., SOLBACH, M & HERRMANN, H W., 2004 - Anuran habitat selection and temporal partitioning in a montane and submontane rainforest in southwestern Cameroon: first results. *Salamandra*, **40** (3-4): 239-260
- POWER, J H., 1927. On the herpetological fauna of the Lobatsi-Lmokana area. Part I. Lobatsi, 25°8'S, 25°43'E. *Transactions of the royal Society of South Africa*, **14**: 405-422, pl 18-22.
- POYNTON, J C., 1963. Descriptions of Southern African Amphibians. *Annals of the Natal Museum*, **15** (24): 319-332
- 1964a. The Amphibia of Southern Africa: a faunal study. *Annals of the Natal Museum*, **17** 1-334
- 1964b. Amphibia of the Nyasa-Luangwa region of Africa. *Senckenbergiana Biologica*, **45** (3-5): 193-225
- 1966. Amphibia of northern Mozambique. *Memórias do Instituto de Investigação científica de Moçambique*, (A), **8**: 13-34
- 1976. Classification of the Arthroleptinae (Amphibia). *Revue de Zoologie africaine*, **90**(1): 215-220
- 1991. Amphibians of Southeastern Tanzania, with special reference to *Strophopades* and *Meristophrynus* (Bufonidae). *Bulletin of the Museum of comparative Zoology*, **152** (8): 451-473
- 1998. Introduction to Amphibia. Gladwyn Kingsley Noble and the study of African Amphibians. *Contributions to the Herpetology of the Belgian Congo*. Facsimile Reprint in Herpetology. Society for the Study of Amphibians and Reptiles: i-xvii
- 2003a. *Arthroleptis togolobites* and the content of *Schoutedenella* (Amphibia Anura Arthroleptidae). *African Journal of Herpetology*, **52** (1): 49-51.
- 2003b. A new giant species of *Arthroleptis* (Amphibia Anura) from the Rubeho Mountains, Tanzania. *African Journal of Herpetology*, **52** (2): 107-112
- POYNTON, J C & BROADBENT, D G., 1985a. Amphibia Zambesiaca 1. Scolocophoridae, Pseudisidae, Microhylidae, Hemisidae, Arthroleptidae. *Annals of the Natal Museum*, **26** (2): 503-553
- 1985b. Amphibia Zambesiaca 2. Ranidae. *Annals of the Natal Museum*, **27** (1): 115-181
- POYNTON, J C & HAACKE, W D., 1993. On a collection of Amphibians from Angola, including a new species of *Bufo* Laurenti. *Annals of the Natal Museum*, **36** (2): 9-16.
- PROCKLER, J B., 1920. On a collection of Tailless Batrachians from East Africa made by Mr A Loveridge in the years 1914-1919. *Proceedings of the zoological Society of London*, **1920**: 411-420
- RANWORTHY, C J & ATILQAYIHO, D K., 2000. Herpetofaunal communities at Mami Lagoon in Ghana. *Biodiversity & Conservation*, **9**: 501-510
- RAZITI, E & MUYA, C. A., 2002. *Fieldguide to the Amphibians and Reptiles of Arusha National Park (Tanzania)*. Varese, Tanapa: 1-84
- RODRI, M.-O., 1996. *Amphibien der westafrikanischen Savanne*. Frankfurt am Main Chimaira 1 283, pl. 1-8
- 1998. A reproductive mode so far unknown in African ranids. *Phrynobatrachus guineensis* Guibe & Lamotte, 1961 breeds in tree holes (Anura, Ranidae). *Herpetozoa*, **11** (1-2): 19-26
- 2000. *Herpetofauna of West Africa. Vol I Amphibians of the West African Savanna*. Frankfurt am Main. Chimaira 1-332
- 2003. The Amphibians of Mont Sangbe National Park, Ivory Coast. *Salamandra*, **39** (2): 91-110
- RODRI, M.-O. & AGYEI, A. C., 2003. - Amphibians of the Togo-Volta highlands, eastern Ghana. *Salamandra*, **39** (3-4): 207-234

- RÖDEL, M.-O. & BANGOURA, M. A., 2004. A conservation assessment of Amphibians in the Forêt classée du Pic de Fon, Simandou Range, southeastern Republic of Guinea, with the description of a new *Anura* species (Amphibia Anura Ranidae) *Tropical Zoology*, **17**: 201-232
- RÖDEL, M.-O., BANGOURA, M. A. & BÖHME, W., 2005a. The Amphibians of south-eastern Republic of Guinea (Amphibia Gymnophiona, Anura) *Herpetozoa*, "2004", **17** (3-4): 99-118
- RÖDEL, M.-O. & BRANCH, W. R., 2003. Herpetological survey of the Haute Dodo and Cavally forests, western Ivory Coast Part I. Amphibians. *Salamandra*, **38** (4): 245-268.
- 2005. Inventaire herpétologique des forêts de Haute Dodo et de Cavally à l'ouest de la Côte d'Ivoire Herpetological survey of the Haute Dodo and Cavally Forests, western Côte d'Ivoire *Bulletin of rapid Assessment Program*, **34**: 57-66 + 67-75 + 154-161
- RÖDEL, M.-O., BREDE, C., SCHLEIFHOFF, P., PENNER, J., SINSIN, B. & NAGO, S. G. A., 2007. The Amphibians of the Lokoli Forest, a permanently inundated rainforest in the Dahomey Gap, Benin *Salamandra*, **43** (4): 231-238
- RÖDEL, M.-O. & ERNST, R., 2002a. A new reproductive mode for the genus *Phrynobatrachus* *Phrynobatrachus alticola* has nonfeeding, nonhatching tadpoles *Journal of Herpetology*, **36** (1): 121-125.
- 2002b. A new *Phrynobatrachus* from the Upper Guinean Rain Forest, West Africa, including a description of a new reproductive mode for the genus *Journal of Herpetology*, **36** (4): 561-571
- 2003. The Amphibians of Marahoué and Mont Péko National Parks, Ivory Coast. *Herpetozoa*, **16** (1-2): 23-39.
- 2004. Measuring and monitoring amphibian diversity in tropical forests. I. An evaluation of methods with recommendations for standardization. *Ecotropica*, **10** (1): 1-14
- RÖDEL, M.-O., GIL, M., AGYI, A. C., LEACHÉ, A. D., DIAZ, R. E., FUJITA, M. K. & ERNST, R., 2005b. The Amphibians of the forested parts of south-western Ghana. *Salamandra*, **41** (3): 107-127
- RÖDEL, M.-O. & HALFRMANN, J., 2006. Rediscovery and identity of *Phrynobatrachus monticola* Fischer, 1884. *African Journal of Herpetology*, **55** (1): 69-75.
- RÖDEL, M.-O., KOSUCHI, J., KOUAME, N. G., ERNST, R. & VEITH, M., 2005c. *Phrynobatrachus alticola* Guibé & Lamotte, 1961 is a junior synonym of *Phrynobatrachus tokba* (Chabanoud 1921) *African Journal of Herpetology*, **54** (1): 93-98
- RÖDEL, M. O., RUDOLPH, V. H. W., FROHSCHAMMER, S. & LINSSENMAIR, K. E., 2004. Life history of a West African tree-hole breeding frog, *Phrynobatrachus guineensis*, Guibé & Lamotte, 1961 (Amphibia Anura Pipropedetidae) *Miscellaneous Publications, Museum of Zoology, University of Michigan*, **193**: 31-44
- RÖDEL, M.-O. & SPILLER, M., 2000. Trilingual keys to the savannah-Anurans of the Comoé National Park, Ivory Coast. *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, (A)*, **620**: 1-31.
- ROLA, J., 1910. Reise von Dr J Carl im Nordlichen Zentral-Afrikanischen Seengebiet Reptilien und Amphibien. *Revue suisse de Zoologie*, **18**: 95-103
- RUAS, C., 1996. Contribuição para o conhecimento da fauna de batráquios de Angola Parte I Famílias Pipidae, Bufonidae, Microhylidae, Ranidae, Hemisidae e Arthroleptidae. *Garcia de Orta, (Zool)*, Lisboa, **21** (1): 19-41
- SANDERSON, I. T., 1936. The Amphibians of the Mamfe Division, Cameroons. II Ecology of the frogs. *Proceedings of the zoological Society of London*, **1936**: 165-208, pl. 1.
- SCHARTI, B., 1986. Herpetologische Ausbeute einer Sammelreise nach Mali (Amphibia, Reptilia) *Revue suisse de Zoologie*, **93** (3): 765-788
- SCHARTI, B. & LEHMANN, C., 1992. Ein Beitrag zur Herpetofauna von São Tomé (Golf von Guinea) (Amphibia et Reptilia) *Zoologische Abhandlungen des staatlichen Museums für Tierkunde Dresden*, **47** (4): 23-36
- SCHINKEL, E., 1901. Achter Nachtrag zum Katalog der herpetologischen Sammlung des Basler Museums. *Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel*, **13**: 142-199.
- SCHROTZ, A., 1963. The Amphibians of Nigeria. *Videnskabelige Meddelelser fra Dansk Naturhistorisk Forening I København*, **125**: 1-92
- 1964a. A preliminary list of Amphibians collected in Ghana. *Videnskabelige Meddelelser fra Dansk Naturhistorisk Forening I København*, **127**: 1-17
- 1964b. A preliminary list of Amphibians collected in Sierra Leone. *Videnskabelige Meddelelser fra Dansk Naturhistorisk Forening I København*, **127**: 19-33
- 1966. On a collection of Amphibia from Nigeria. *Videnskabelige Meddelelser fra Dansk Naturhistorisk Forening I København*, **129**: 43-48, pl. 1-3

- 1968 On a collection of Amphibia from Liberia and Guinea. *Videnskabelige Meddelelser fra Dansk Naturhistorisk Forening i København*, **131**: 105-108
- SCHMIDI, A. D., 2002 The herpetofauna of the Langjan Nature Reserve (Limpopo Province, Republic of South Africa) (Amphibia, Reptilia). *Herpetozoa*, **15** (3-4): 121-135.
- SCHMIDI, K. P., 1936 The Amphibians of the Plitzter Angola Expedition. *Annals of the Carnegie Museum*, **25**: 127-133
- SCHMIDI, K. P. & INGER, R. F., 1959 Amphibians exclusive of the genera *Afrizalus* and *Hyperolus*. *Exploration du Parc National de l'Upemba*, **56**: 1-264, pl. 1-9, 1 carte
- SCHOUTEDEN, H., 1933 Contribution à la faune des Reptiles et des Batraciens de la région méridionale du Parc Albert (Kivu). *Revue de Zoologie et de Botanique africaines*, **23** (3-4): 233-238
- SCORTICCI, G., 1929 Contributo alla conoscenza degli anfibi dell'Eritrea. *Atti della Società italiana di Scienze naturali e del Museo civico di Storia naturale in Milano*, **68** (2): 175-192, pl. 8-9
- 1940 Amphibia. *Missione Biologica nel paese dei Barana Raccolte zoologiche*. Roma, Reale Accademia d'Italia, Centro Studi per l'Africa Orientale Italiana, **2** (1): 1-14.
- 1943 Amphibia. In E. ZAVATTARI (ed.), *Missione biologica Sagan-Omo, Zoologia I*, **7**. Roma, Reale Accademia d'Italia, Centro Studi per l'Africa Orientale Italiana: 307-334
- SCOTT, E., 2005 A phylogeny of ranid frogs (Anura: Ranoidea: Ranidae), based on a simultaneous analysis of morphological and molecular data. *Cladistics*, **21** (6): 507-574
- SEGNAIBITI, G. H., BOWFISIDJAJOU, J. E. DU BOIS, A. & OHLER, A., 2006 Les Amphibiens du Togo, état actuel des connaissances. *Alytes*, **24** (1-4): 72-90
- SIMBOTWE, M. P. M. & MABAMBA, R., 1993 A guide to Reptiles, Amphibians and Fishes of Zambia. Lusaka, Wildlife Conservation Society of Zambia: i-ix + 1-89
- SKILLTON-BOURGOIS, M., 1961a Reptiles et Batraciens du Stanley Pool. *Annales du Musée royal d'Afrique Centrale*, **103**: 169-183
- 1961b Reptiles et Batraciens d'Afrique orientale. *Revue de Zoologie et de Botanique africaines*, **63** (3-4): 309-338
- SMITH, A., 1838-1849. - Reptilia. In: *Illustrations of the zoology of South Africa, consisting chiefly of figures and descriptions of the objects of natural history collected during an expedition into the interior of South Africa in the years 1834, 1835 and 1836, fitted out by "the Cape of Good Hope Association for exploring Central Africa"*. London, Elder & Co.: index [2 pp], 188 pp [non numérotées], pl. 1-78, appendix 1-28
- SPAWNS, S., HOWELL, K. & DRIWIS, R., 2006 *Pocket guide to the Reptiles and Amphibians of East Africa*. London, A&C Black Publishers Ltd.: 1-240
- STEFJELGER, L., 1894 On some collections of Reptiles and Batrachians from East Africa and the adjacent islands, recently received from Dr W. L. Abbott and Mr William Astor Chanler, with descriptions of new species. *Proceedings of the United States national Museum*, **16**: 711-741
- STERNHILD, R., 1917 Reptilia and Amphibia. In: H. SCHUBOTZ (ed.), *Hamburgische Wissenschaftliche stiftung Ergebnisse der zweiten Deutschen Zentral Afrika Expedition 1910-1911*, **1**: 407-510, pl. 22-24
- STEVENS, R. A., 1974 An annotated check list of the amphibians and reptiles known to occur in south-eastern Malawi. *Annals of Rhodesia*, **6** (30): 1-22
- STEWART, M. M., 1967 *Amphibians of Malawi*. New York, State University of New York Press: i-x + 1-163, 1 carte
- 1974 Parallel pattern polymorphism in the genus *Phrynobatrachus* (Amphibia: Ranidae). *Copeia*, **1974** (4): 823-832.
- STEWART, M. M. & WILSON, V. J., 1966 Herpetofauna of the Nyika Plateau (Malawi and Zambia). *Annals of the Natal Museum*, **18** (2): 287-313
- TAYLOR, I. H. & WYMER, D., 1958 Report on a collection of Amphibians and Reptiles from Harbel Republic of Liberia. *University of Kansas Science Bulletin*, **38** (2): 1191-1229
- TÖRNBERG, G., 1901 Die Reptilien und Amphibien der deutschen Tiefseeexpedition 1898-99. *Zoologischer Anzeiger*, **24**: 61-66
- UYEDA, J. C., DRIWIS, R. C. & ZIMKUS, B. M., 2007 The California Academy of Sciences Gulf of Guinea Expeditions (2001, 2006) VI. A new species of *Phrynobatrachus* from the Gulf of Guinea Islands and a reanalysis of *Phrynobatrachus despari* and *P. leae* (Anura: Phrynobatrachidae). *Proceedings of the California Academy of Sciences*, **58** (18): 367-385

- VAN DIJK, D. E., 1966 Systematic and field key to the families, genera and described species of Southern African anuran tadpoles. *Annals of the Natal Museum*, **18** (2): 231-286
- VONESH, J. R., 1998 *The Amphibians and Reptiles of Kibale forest, Uganda herpetological survey and ecological study of the forest floor litter community*. Thesis, University of Florida 1-x + 1-101.
- WAGNER, P. & BÖHME, W., 2007 Herpetofauna Kakamegensis. The Amphibians and Reptiles of Kakamega Forest, western Kenya *Bonner zoologische Beiträge*, **55** (2): 123-150.
- WALKER, R. B., 1968. - The Amphibia of Zaria, in the Northern Guinea Savannah, Nigeria *Copeia*, **1968** (1): 164-167
- WANGER, T. C., 2005 The Amphibians of Kiang West National Park, The Gambia *Salomandra*, **41** (1-2): 27-33.
- WERNER, F., 1898 Ueber Reptilien und Batrachier aus Togoland, Kamerun und Tunis, aus dem kgl. Museum für Naturkunde in Berlin *Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien*, **48**: 191-213, pl. 2.
- 1899. Ueber Reptilien und Batrachier aus Togoand, Kamerun und Deutsch-Neu-Guinea, grossentheils aus dem k. Museum für Naturkunde in Berlin *Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien*, **49**: 132-157
- 1908 Ergebnisse der mit Subvention aus der Erbschaft Treitl unternommenen zoologischen Forschungsreise Dr. Franz Werner's nach dem ägyptischen Sudan und nord-Uganda XII Die Reptilien und Amphibien *Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften in Wien, Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Klasse*, "1907", **116** (1): 1823-1926, pl. 1-4.
- 1919 Wissenschaftliche Ergebnisse der mit Unterstützung der Kaiserlichen Akademie des Wissenschaften in Wien aus der Erbschaft Treitl von F. Werner unternommenen zoologischen Expedition nach dem Anglo-Ägyptischen Sudan (Kordofan) 1914 IV Bearbeitung der Fische, Amphibien und Reptilien *Denkschriften der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien*, **96**: 437-509, pl. 1-2
- WITTE, G. F. DI., 1919 Revision du genre *Phrynobatrachus* Günth. et description d'une espèce nouvelle. *Revue de Zoologie africaine*, **6**: 220-228.
- 1921 Descriptions de Batraciens nouveaux du Congo Belge. *Revue de Zoologie africaine*, **9**: 1-22, pl. 1-5
- 1927 Contributions a la faune herpetologique du Congo Belge. I. Liste de Reptiles et de Batraciens récoltés au Mayumbe par le Dr. Schouteden (1920-22) *Revue de Zoologie africaine* **15** (3) 320-332
- 1930 Mission saharienne Augeras-Draper 1927-1928[8] Reptiles et Batraciens. *Bulletin du Muséum National d'Histoire naturelle*, (2), **2**, 614-618.
- 1933a Batraciens nouveaux du Congo Belge. *Revue de Zoologie et de Botanique africaines*, **24** (1) 93-103
- 1933b Batraciens et Reptiles recueillis par M. L. Burgeon au Ruwenzori, au Kivu et au Tanganyka. *Revue de Zoologie et de Botanique africaines*, **24** (1) 111-123
- 1934 Batraciens récoltés au Congo Belge par le Dr. H. Schouteden et par M. G.-F. de Witte. *Annales du Musée du Congo Belge*, (C, Zoologie, ser. 1), **3** (4): 153-188, pl. 5-11
- 1941 Batraciens et Reptiles. *Exploration du Parc National Albert, Mission G.F. de Witte (1933-1935)*, **33**: i-xviii + 1-261, pl. 1-46
- 1952 Amphibiens et Reptiles. *Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganyika - 1946-1947, Résultats Scientifiques*, Bruxelles, Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, **3** (3) 1-22, pl. 1.
- ZUG, G. R., 1987 Amphibians and Reptiles of the Outamba-Kilim region, Sierra Leone *Journal of the herpetological Association of Africa*, **33** 1-4

Corresponding editor: Alain DUBOIS.

APPENDICE 1

ESPÈCES ACTUELLEMENT RECONNUES COMME VALIDES DANS LES GENRES
ARTHROLEPTIS SMITH, 1849 ET *PHRYNOBATRACHUS* GÜNTHER, 1862

Le tableau qui suit présente les espèces actuellement reconnues comme valides dans les genres *Arthroleptis* et *Phrynobatrachus*, avec leurs synonymes, leur répartition et une liste de références. Les espèces sont présentées par ordre alphabétique des noms spécifiques, au sein du genre *Arthroleptis* puis du genre *Phrynobatrachus*. Seuls les *protonymes* (orthographes originales) des synonymes stricts (DUBOIS, 2000) de chaque nom spécifique sont donnés, les orthographes subséquentes et les identifications erronées étant fournies dans l'appendice 2. Pour la répartition, les pays et autres unités géographiques sont listés par ordre alphabétique. Le terme "métropole" a été utilisé dans son acception ancienne dans le sens de "territoire d'un état considéré par rapport aux territoires extérieurs" pour désigner l'entité géographique principale de l'Angola, par opposition à l'enclave de Cabinda. La métropole de la Tanzanie est le Tanganyika, par opposition aux îles Pemba, Zanzibar et Mafia. La métropole, qui est aussi la partie continentale, de la Guinée équatoriale, est le Mbini (ancien Rio Muni). Pour chaque référence, nous avons indiqué [C] lorsque les critères de détermination qui ont été utilisés ici (palmure postérieure et tubercules) sont évoqués, et/ou [R] lorsque la répartition est signalée.

Nom valide actuel, synonyme	Répartition	References
<i>Arthroleptis adelphus</i> Ferret, 1966	Cameroun, Gabon, Guinée équatoriale (Biko, Mbini)	FERRET, 1966 [C, R], AMIET & PIERRE, 1969 [R], AMIET, 1973 [R], MAHNET, 1976 [R], AMIET, 1978 [R], DE LA RIVA, 1994 [R], LASSO ALCALA, 1995 [R], FRÉTEY & DEWYNTER, 1998 [R], VONESH, 1998 [R], DREWS & al., 1999 [R], EUSKIRCHEN & al., 1999 [R], LE BRETON, 1999 [R], HERMANN & al., 2000 [R], LÖTTERS & al., 2001 [R], FRÉTEY & BLANC, 2002 [R], LASSO & al., 2002 [R], BLANK & FRÉTEY, 2004 [R], PLATH & al., 2004 [R], HERMANN & al., 2005 [R], BURGER & al., 2006 [R], PALWELS & RÖDEL, 2007 [R]
<i>Arthroleptis adolffradersci</i> Nieden, 1911 <i>Arthroleptis adolffradersci</i> Nieden, 1911	Burundi, Cameroun, Kenya, Ouganda, République démocratique du Congo, Rwanda, Tanganyika (Tanganyika)	NIEDEN, 1911a [C, R], WITTE, 1921 [C], NÜHLE, 1924 [C, R], PIERRE, 1966 [C, R], AMIET, 1973 [R], LOUVEDEG, 1975 [R], BARBER & LOUVEDEG, 1978 [R], GIBBS & JENSON, 1980 [R], LOUVEDEG, 1980 [R], 1983 [R], SCHOTTEN, 1983 [R], LOUVEDEG, 1986 [R], DECKERT, 1989 [R], WITTE, 1991 [C, R], LOUVEDEG, 1992 [R], CLEGG-LINDHOLM, 1996 [R], LOUVEDEG, 1997 [R], PIERRE, 1998 [R], LAURENT & FAUREL, 1986 [R], GRANDISON, 1983 [R], GARTSHORE, 1986 [R], LAWSON, 1993 [R], DREWS & VINDILA, 1994 [R], VONESH, 1998 [R], LE BRETON, 1999 [R], HERMANN & al., 2000 [R], PLATH & al., 2004 [R], HERMANN & al., 2005 [R], CHANGING & HOWELL, 2006 [R], SPAWLS & al., 2006 [R], ERNST & al., 2008 [R]
<i>Arthroleptis affinis</i> Ahl, 1939 <i>Arthroleptis schwehbecki</i> Ahl, 1939 <i>Arthroleptis adolffradersci</i> Nieden, 1911 Skellon Boargeus, 1961	Tanzanie (Tanzania)	AHL, 1939 [C, R], SKELLON-BOARGEUS, 1961b [C, R], GRANDISON, 1983 [R], VONESH, 1998 [R], POUNTON, 2003b [R], CHANGING & HOWELL, 2006 [R], SPAWLS & al., 2006 [R], PICKERILL, 2007 [R], ERNST & al., 2008 [R]
<i>Arthroleptis bivittatus</i> Müller, 1885	Guinée (île Tombou)	MÜLLER, 1885 [C, R], LAURENT, 1954a [R], PIERRE, 1991 [C, R]
<i>Arthroleptis brevipes</i> Ahl, 1924	Togo	AHL, 1924a [C], DECKERT, 1989 [R], RODEI & al., 2005b [R], SEGNIAGBON-DÉ & al., 2006 [R], ERNST & al., 2008 [R]
<i>Arthroleptis carquejus</i> Ferreira, 1906	Angola (métropole)	FERRERA, 1906 [C, R], WITTE, 1921 [C], NÜHLE, 1924 [C, R], MONARD, 1937 [R], CIL, 1977 [R], RIAS, 1996 [R], CHANGING, 2001 [R]
<i>Arthroleptis crasululum</i> Angel, 1950	Guinée, Sierra Leone	ANGEL, 1950 [C, R], LAURENT, 1954a [R], GIBBS & LAMOTTE, 1982 [C, R], LAMOTTE, 1986 [R], 1997 [R], RODEI & al., 2005a [R]
<i>Arthroleptis frances</i> Loveridge, 1953 <i>Arthroleptis adolffradersci frances</i> Loveridge, 1953	Malawi	GÜNTHER, 1893 [R], BOLLINGER, 1900 [R], LOUVEDEG, 1953 [C, R], 1960 [R], POUNTON, 1961b [R], STEWART, 1967 [R], STEVENS, 1974 [R], POUNTON & BROADLEY, 1985a [R], CHANGING, 2001 [R]
<i>Arthroleptis hematogaster</i> (Laurent, 1954) <i>Arthroleptis hematogaster</i> Laurent, 1954	Republique démocratique du Congo	LAURENT, 1954a [C, R], LAURENT & FAUREL, 1986 [R]

APPENDICE 1 (suite 1)

Nom valide actuel, synonymie	Répartition	Références
<i>Arthroleptis krakusana</i> Ernst, Agave & Rödel, 2008	Ghana	ERNST et al., 2008 [C, R]
<i>Arthroleptis lameerei</i> Witte, 1921 <i>Schoutedenella muta</i> Witte, 1933	Angola (métropole), République démocratique du Congo	WITTE, 1921 [C, R], NOBLE, 1924 [R], WITTE, 1933a [C, R], 1934 [C, R], LAURENT, 1950 [R], 1954a [R], 1964 [R], CEL, 1977 [R], ROLAS, 1996 [R], CHANNING, 2001 [R]
<i>Arthroleptis loveridgei</i> Witte, 1933	Republique démocratique du Congo	WITTE, 1933a [C, R], 1934 [C, R], LAURENT, 1954a [R]
<i>Arthroleptis mossosensis</i> (Laurent, 1954) <i>Schoutedenella mossosensis</i> Laurent, 1954	Burundi	LAURENT 1954a [C, R]
<i>Arthroleptis nizekeae</i> Poynton, 2003	Tanzanie (Tanganyika)	POYNTON 2003b [C, R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R] SPAWNS et al., 2006 [R]
<i>Arthroleptis nimbosensis</i> Angel, 1950 <i>Arthroleptis nimbosensis</i> Angel, 1950	Guyane	ANGEL, 1950 [C, R], LAURENT, 1954a [R], BOHME 1994b [R]
<i>Arthroleptis nlanakensis</i> (Plath, Herrmann & Bohme, 2006) <i>Phrynobatrachus nlanakensis</i> Plath, Herrmann & Böhm, 2006	Cameroon	PLATH et al., 2006 [C, R]
<i>Arthroleptis phrynosides</i> (Laurent, 1976) <i>Schoutedenella phrynosides</i> Laurent, 1976	Republique démocratique du Congo	LAURENT, 1976 [C, R]
<i>Arthroleptis poecilomolus</i> Peters, 1863 <i>Arthroleptis macrodactylus</i> Bouenger, 1882 <i>Arthroleptis inguinalis</i> Bouenger, 1900	Bénin, Cameroun, Côte d'Ivoire, Gabon, Ghana, Guinée, Guinée-Gambie, Libéria, Nigeria, Ouganda, République démocratique du Congo, République de Côte d'Ivoire, Sierra Leone, Soudan, Togo	PETERS, 1863 [C, R], DOHRINGER, 1882 [C, R], 1900 [C, R], WEINER, 1899 [R], MOCQUARD, 1902 [R], ANDERSSON, 1905 [R], BOULENGER, 1906b [R], ANDERSSON, 1907 [R], NIEDEN, 1910 [C, R], MO LAR, 1910 [R], NIEDEN, 1910b [C, R], BARBOUR, 1911 [R], LAMPE, 1911 [R], CHABANAUD, 19 9 [R], WITTE, 1921 [C], NOBLE, 1924 [C, R], WITTE, 1927 [R], BARBIER & LOVERIDGE, 1930a [R], FILSIMONS, 1930 [R], WITTE, 1934 [R], LOVERIDGE, 1935a [R], PARKER, 1936a-b [R], SANDERSON, 1936 [R], LOVERIDGE, 1937 [R], 1938 [R], MERTENS, 1938a [R], DECKERT, 1939 [R], MERTENS, 1940a-b [R], LOVERIDGE, 1941a [R], 1942 [R], LAURENT, 1952a [R], LOVERIDGE, 1955 [C, R], 1957 [R], PERRET & MERTENS, 1957 [R], TAYLOR & WEYER, 1958 [R], SKELTON-BIRGBOIS, 1961a [R], EINENTRALT, 1963 [R], SCHOTZ, 1963 [R], PERRET, 1966 [R], LAMOTTE, 1967 [R], INGER, 1968 [R], MERTENS, 1968 [R], WAJTER, 1968 [R], AMIET & PERRET, 1969 [R], EINENTRALT, 1973 [R], BOHME, 1975 [R], AMIET, 1978 [R], LAURENT & FABREZ, 1980 [R], BOHME & SCHNIDER, 1987 [R], HUGHES, 1988 [R], LARGEN & DOWNETT-LEMAIRE, 1991 [R], PERRET, 1991 [R], LAWSON, 1993 [R], BOHME, 1994b [R], DE LA RIVA, 1994 [R], LANSO ALLALA, 1995 [R], RODEI, 1996 [R], FRITTY & D. WYNNE, 1998 [R], VONESH, 1998 [R], LEBRETON, 1999 [R], HERRMANN et al., 2000 [R], RODEI, 2000 [C, R], RODEI & SPIEFER, 2000 [C, R], LÖTTJES et al., 2001 [R], FRITTY & BLANCHARD, 2002 [R], LANSO et al., 2002 [R], RODEI, 2003 [R], RODEI & ERNST, 2003 [R], BLANCHARD & FRITTY, 2004 [R], BURGER et al., 2004 [R], PLATH et al., 2004 [R], GRIFFITHS & CARR, 2005 [R], HERRMANN et al., 2005 [R], RODEI et al., 2005 a [R], BURGER et al., 2006 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], HILLIS et al., 2006 [R], LEACHY et al., 2006 [R], STEINGART et al., 2006 [R], SPAWNS et al., 2006 [R], JACKSON & BLACKBURN, 2007 [R], PAULWIS & RÖDEL, 2007 [R], ERNST et al., 2008 [R]
<i>Arthroleptis porthoscelis</i> Laurent, 1952	Republique démocratique du Congo	LAURENT, 1952b [C, R], 1954a [R] MAHREI, 1976 [R], LAURENT & FABREZ, 1980 [R]
<i>Arthroleptis rescheri</i> Nieden, 1911	Malawi, Tanzanie (Tanganyika)	NIEDEN, 1911a [C, R], WITTE, 1921 [C], NOBLE, 1924 [C, R], LOVERIDGE, 1930 [R], 1933 [R], DECKERT, 1939 [R], LOVERIDGE, 1953 [R], 1957 [R], POYNTON, 1964 [R], SILVER, 1967 [R], POYNTON & BLANCHARD, 1985a [R], VONESH, 1988 [R], CHANNING, 2001 [R], LEMIS et al., 2005 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], SPAWNS et al., 2006 [R], PRAHERGHE, 2007 [R], ERNST et al., 2008 [R]

APPENDICE 1 (suite 2)

Nom valide actuel synonymie	Répartition	References
<i>Arthroleptis schubotzi</i> Nieden, 1911 <i>Scoratedemella discolorata</i> Laurent 1954	Burundi, Ouganda, République démocratique du Congo, Rwanda, Tanzanie (Tanganyika)	NIFFEN, 1911a [C, R], NOBLE, 1924 [C, R], BARBOUR & LOVERIDGE, 1928b [R], LOVERIDGE 1940 [R], DECKER 1939 [R], LAURENT, 1954a [R], LAURENT & FABREZ, 1986 [R], VONESH, 1998 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], SPAWLS et al., 2006 [R]
<i>Arthroleptis schubotzi schubotzi</i> Nieden, 1911 <i>Arthroleptis schubotzi</i> Nieden, 1911	Burundi, Ouganda, Rwanda, Tanzanie (Tanganyika)	NIFFEN 1911a [C, R], BARBOUR & LOVERIDGE 1928b [R], LAURENT, 1954a [R]
<i>Arthroleptis schubotzi kivuensis</i> (Witte, 1941) <i>Scoratedemella kivuensis</i> Witte, 1941 <i>Scoratedemella discolorata</i> Laurent, 1954	République démocratique du Congo	WITTE, 1941 [C, R], LAURENT, 1954a [R], 1972 [R]
<i>Arthroleptis spinalis</i> Boulenger, 1919 <i>Arthroleptis Boulengeri</i> Witte, 1921	République démocratique du Congo	BOULENGER, 1919b [C, R], WITTE, 1921 [C, R], NOBLE, 1924 [C, R., WITTE, 1934 [R], LAURENT, 1954a [R]
<i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893 <i>Arthroleptis whiffii</i> Boulenger, 1897 <i>Arthroleptis lönnbergi</i> Nieden, 1915 <i>Arthroleptis m. niger</i> Ahl, 1924 <i>Arthroleptis stenodactylus ulugurenensis</i> Lovenste, 1932 <i>Arthroleptis usoga</i> Ahl, 1939 <i>Arthroleptis ukamienis</i> Ahl, 1939	Afrique du Sud Angola (metropole), Botswana, Kenya, Malawi, Mozambique, Ouganda République démocratique du Congo, Tanzanie (Tanganyika, Zanzibar), Zambie, Zimbabwe	PEFFER, 1893 [C, R], BOULENGER 1897 [C, R], BOULENGER 1907 [R], LÖNNBERG, 1910 [R], HEWITT, 1911 [R], NIELSEN, F., 1911b [R], PROCTER, 1920 [R], WITTE, 1921 [C], AHL, 1924a [C, R], NIELSEN, 1924 [C, R], LOVERIDGE, 1935 [R], 1940 [R], PARKER 1937 [R], LOVERIDGE, 1932a [R], 1933 [R], WITTE, 1934 [R], LOVERIDGE 1936b [R, A.B.], 1939 [C, R], DECKER 1939 [R], FITZSIMONS, 1939 [R], MERTENS 1940b [R], LOVERIDGE 1942 [R], HOFFMAN, 1944 [R], BARBOUR & LOVERIDGE, 1946 [R], LOVERIDGE 1951 [R], WITTE, 1952 [R], LOVERIDGE, 1953 [R], 1957 [R], SCHMIDT & INGER, 1959 [R], LOVERIDGE, 1960 [R., SKELTON-BOURGEOIS, 1961b [R], LAURENT, 1954a [R], POYNTON, 1964a-b [R], POYNTON, 1966 [R], STEWART, 1967 [R], BROADLEY, 1971 [R], STEVENS, 1974 [R], CL., 1977 [R], POYNTON & BROADLEY, 1985a [R], LAURENT & FABREZ, 1986 [R], LAMBERT, 1987 [R], LAMBERT, 1990 [R], BROADLEY, 1991 [R], POYNTON, 1991 [R], SIMONOFF & MARAMBA, 1993 [R], DRYWES & VERRILL, 1994 [R], PANDORE & CARRUTHERS, 1995 [R], RUAN, 1996 [R., VONESH, 1998 [R], CHANNING, 2001 [R., MINTER et al., 2004 [R., SCOTT, 2005 [R], LÖTTERS et al., 2006 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], SPAWLS et al., 2006 [R], PICKERSGILL, 2007 [R], ERNST et al., 2008 [R]
<i>Arthroleptis stridens</i> (Pickersgill, 2007) <i>Scoratedemella stridens</i> Pickersgill, 2007	Tanzanie (Tanganyika)	PICKERSGILL, 2007 [C, R]
<i>Arthroleptis sylvaticus</i> (Laurent, 1954) <i>Scoratedemella sylvaticus</i> Laurent 1954	Cameroun, Gabon, République démocratique du Congo, République du Congo	BOULENGER, 1919a [R], NOBLE, 1924 [R], WITTE, 1934 [R], LAURENT, 1954a [C, R], PERRET, 1966 [R], AMIET & PERRET, 1969 [R], LAURENT, 1972 [R], MAHINRET, 1976 [R], LAURENT & FABREZ, 1986 [R], LARGEN & DOWNETT-LEMAIRE, 1991 [R], LAWSON, 1993 [R], FRÉTEY & DEWYNTER, 1998 [R], POYNTON, 1998 [R], LEBRETON, 1999 [R], FRÉTEY & BLANC, 2002 [R], BLANC & FRÉTEY, 2004 [R], BERGER et al., 2004 [R], HERGMANN et al., 2005 [R], SCOTT, 2005 [R], BERGER et al., 2006 [R], JACKSON et al., 2007 [R], PAWELS & RODEL, 2007 [R]
<i>Arthroleptis tannians</i> Boulenger, 1906 <i>Arthroleptis variabilis pica</i> Anderson, 1907	Indonésie, Gabon, Indonésie orientale (Boko, Mbinu K, Nigeria, République centrafricaine)	BOULENGER 1906a [C, R], ANDERSON, 1907 [C, R], NIELSEN, 1905 [C, R], 1910b [C, R], WITTE, 1921 [C], NOBLE, 1924 [C, R., MERTENS, 1938a [R], LAURENT, 1954a [R], F. SÉNTRALJ, 1963 [R], PERRET, 1966 [R], SCHLOTZ, 1966 [R], MERTENS, 1968 [R], AMIET & PERRET, 1969 [R], F. SÉNTRALJ, 1973 [R], JOGER, 1980 [R], PERRET 1991 [R], LASSO ALICAI, 1995 [R], FRÉTEY & DEWYNTER, 1998 [R], LEBRETON, 1999 [R], HERGMANN et al., 2000 [R], FRÉTEY & BLANC, 2002 [R], BLANC & FRÉTEY, 2004 [R], HERGMANN et al., 2005 [R], BERGER et al., 2006 [R], PAWELS & RODEL, 2007 [R]
<i>Arthroleptis tanniers</i> Grandison, 1983	Tanzanie (Tanganyika)	GRANDISON, 1983 [C, R], VONESH, 1998 [R], SCOTT, 2005 [R., CHANNING & HOWELL, 2006 [R], SPAWLS et al., 2006 [R]
<i>Arthroleptis troglodytes</i> Poynton, 1963	Zimbabwe	POYNTON, 1963 [C, R], 1964a [R], MAHINRET, 1976 [R], POYNTON & BROADLEY, 1985a [R], LAMBERT, 1990 [R., CHANNING, 2001 [R]

APPENDICE 1 (suite 3)

Nom valide actuel, synonymie	Repartition	References
<i>Arthroleptis tuberosus</i> Anderson, 1905 <i>Arthroleptis variabilis tuberosa</i> Anderson, 1905 <i>Arthroleptis Procteræ</i> Witte, 1921	Cameroun, République démocratique du Congo, République du Congo	ANDERSON, 1905 [C, R], WITTE, 1921 [C, R], NOBLE, 1924 [R], LAURENT, 1952a [R], PERRET, 1966 [R], AMIET & PERRET, 1969 [R], LAURENT, 1972 [R], BOHME & SCHNEIDER, 1987 [R], LARGEN & DOWSETT-LEMAIRE, 1991 [R], VONFSH, 1998 [R], LEBRETON, 1999 [R]
<i>Arthroleptis variabilis</i> Matschie, 1893 <i>Arthroleptis Semoudi</i> Boulenger, 1905	Angola (Cabinda), Cameroun, Gabon, Guinée équatoriale, Mbini, Bioko, Guinée, Guinée-Bissau, Nigeria, République centrafricaine, République démocratique du Congo, République du Congo, Togo	BOULENGER, 1882 [C], MATSCHIE, 1893 [C, R], BOUJAGE, 1895c-d [R], WERNER, 1899 [R], BOULENGER, 1900 [R], SCIENKEL, 1901 [R], BOUJAGE, 1903 [R], BOULENGER, 1905b [C, R], 1906a [R], NIEDEN, 1908 [C, R], MÜLLER, 1910 [R], NIEDEN, 1910b [C, R], BARROUR, 1911 [R], LAMPE, 1911 [R], STREPFELD, 1917 [R], WITTE, 1921 [C], CHABANAUD, 1921a-b [R], NOBLE, 1924 [C, R], HEWITT, 1926 [R], WITTE, 1934 [R], LOVERIDGE, 1936a [R], PARKER, 1936b [R], SANDERSON, 1936 [R], MERTENS, 1938a [R], DECKERT, 1939 [R], ANGEL, 1940b [R], MERTENS, 1940a [R], MONARD, 1940 [R], MERTENS, 1941 [R], PERRET & MERTENS, 1957 [R], EISENTRAUT, 1963 [R], SCHROTZ, 1963 [R], PERRET, 1966 [C, R], SCHROTZ, 1966 [R], MERTENS, 1968 [R], AMIET & PERRET, 1969 [R], LAURENT, 1972 [R], EISENTRAUT, 1973 [R], AMIET, 1978 [R], LAURENT & FABREZ, 1986 [R], BOHME & SCHNEIDER, 1987 [R], JOGER, 1990 [R], LARGEN & DOWSETT-LEMAIRE, 1991 [R], LAWSON, 1993 [R], BOHME, 1994b [R], DE LA RIVA, 1994 [R], LASSO ALCALA, 1995 [R], FRÉTEY & DEWYNTER, 1998 [R], VIGNÉL, 1998 [R], DREWES et al., 1999 [R], LEBRETON, 1999 [R], HERMANN et al., 2000 [R], LOTTERS et al., 2001 [R], FRÉTEY & BLANC, 2002 [R], LASSO et al., 2002 [R], BLANC & FRÉTEY, 2004 [R], BURGER et al., 2004 [R], PLAH et al., 2004 [R], HERMANN et al., 2005 [R], BURGER et al., 2006 [R], PALWELS & RODEL, 2007 [R], ERNST et al., 2008 [R]
<i>Arthroleptis vercaumeni</i> (Laurent, 1954) <i>Schoutedenella vercaumeni</i> Laurent, 1954	Republique démocratique du Congo	LAURENT, 1954a [C, R]
<i>Arthroleptis wahlbergi</i> Smith, 1849 <i>Arthroleptis wagneri</i> FitzSimons, 1930 <i>Arthroleptis atolonei</i> Hoffman, 1940	Afrique du Sud	SMITH, 1849 [C, R], PETERS, 1870a [R], BOULENGER, 1882 [C, R], 1905c [R], 1910 [R], HEWITT, 1911 [R], WITTE, 1921 [C], NOBLE, 1924 [C, R], HEWITT, 1926 [R], FITZSIMONS, 1930 [C, R], DECKERT, 1939 [R], HOFFMAN, 1940a-b [R], BARROUR & LOVERIDGE, 1946 [R], FITZSIMONS, 1947 [C, R], LOVERIDGE, 1954 [R], PONTON, 1964a [R], PASSMORE & CARRIFFERS, 1995 [R], CHANNING, 2001 [R], MINTA et al., 2004 [R], PICKERILL, 2007 [R]
<i>Arthroleptis xenochrus</i> Boulenger, 1905 <i>Schoutedenella globosa</i> W. Stead, 1921 <i>Schoutedenella globosa pasterchi</i> Laurent, 1954	Angola (metropole), Malawi, République démocratique du Congo, Tanzanie, (Inyanga), Zambie	BOULENGER, 1905a [C, R], 1919b [R], WITTE, 1921 [C, R], NOBLE, 1924 [R], WITTE, 1933b [R], 1934 [C, R], MONARD, 1937 [R], LOVERIDGE, 1942 [R], LAURENT, 1950 [R], 1954a [R], SCHMIDT & PAER, 1959 [R], BRADLEY, 1971 [R], CF, 1977 [R], PONTON & BROADLEY, 1985a [R], BROADLEY, 1991 [R], SIMBUIWE & MABAMBA, 1993 [R], R. A. S., 1996 [R], CHANNING, 2001 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], SPAWELS et al., 2006 [R]
<i>Arthroleptis xenodactyloides</i> Hewitt, 1933 <i>Arthroleptis xanochrysis</i> Miskak-Loveridge, 1942 <i>Arthroleptis xenochrysis</i> Miskak-Loveridge, 1953	Kenya, Malawi, Mozambique, Tanzanie (Tanganyika), Pemba, Zambie, Zambie	HEWITT, 1933 [C, R], FITZSIMONS, 1939 [R], LOVERIDGE, 1942 [R], BARROUR & LOVERIDGE, 1946 [R], LOVERIDGE, 1953 [R], LAURENT, 1954a [R], LOVERIDGE, 1957 [R], 1960 [R], PAVENOT, 1964a [R], 1966 [R], STEWART & WILSON, 1966 [R], STEWART, 1967 [R], STEWART, 1974 [R], BRADLEY, 1971 [R], PAVENOT & BROADLEY, 1985a [R], LAUBIRIS, 1990 [R], PONTON, 1991 [R], SIMBUIWE & MABAMBA, 1993 [R], CHANNING, 2001 [R], PAVENOT, 2003a [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], SPAWELS et al., 2006 [R], PICKERILL, 2007 [R]
<i>Arthroleptis xenodactylus</i> Boulenger, 1909	Burundi, République démocratique du Congo, Rwanda, (Zaire) (Pemba), Tanganyika	BOULENGER, 1909 [C, R], NIEDEN, 1911b [R], WITTE, 1921 [C], HEWITT, 1926 [R], BARROUR & LOVERIDGE, 1928 [R], FITZSIMONS, 1930 [R], LOVERIDGE, 1930 [R], 1933 [R], DECKERT, 1939 [R], LOVERIDGE, 1942 [R], LAURENT, 1954a [R], LOVERIDGE, 1957 [R], SÉBASTIEN BRUGUIER, 1961a [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], SPAWELS et al., 2006 [R], PICKERILL, 2007 [R]
<i>Arthroleptis zimmeri</i> (Ahl, 1925) <i>Pararthroleptis zimmeri</i> Ahl, 1925	Ghana	AHL, 1925 [C, R], DECKERT, 1939 [R], LAURENT, 1954a [R], BURGER, 1988 [R], ERNST et al., 2008 [R]

APPENDICE I (suite 4)

Nom valide actuel, synonymie	Répartition	Références
<i>Phrynobatrachus acridoides</i> (Cope, 1867) <i>Sisorus acridoides</i> Cope, 1867 <i>Phrynobatrachus Boulengeri</i> Wate, 1919 <i>Hylarhroleptis modivivatus</i> Ahl, 1925 <i>Hylarhroleptis jamaensis</i> Ahl, 1925	Afrique du Sud, Cameroun, Érythrée, Kenya, Malawi, Mozambique, Ouganda, République centrafricaine, Somalie, Tanzanie (Janganyika, Mafia, Pemba, Zanibar), Zambie, Zimbabwe	COPE, 1867 [C, R], BOULENGER, 1882 [C, R], PFFYER, 1893 [R], STELPOFF, 1894 [R]; PERACCA, 1905 [R], LÖNNBERG, 1910 [R], ANDERSSON, 1911 [R], STERNFELD, 1917 [R], WITTE, 1919 [C, R], PROCTER, 1920 [R], WITTE, 1921 [C], NOBLE, 1924 [R]; AHL, 1925 [C, R], BARBOUR & LOVERIDGE, 1928b [R], 1929b [R], LOVERIDGE, 1929 [R], SLOTTICCI, 1929 [R], LOVERIDGE, 1930 [R], PARKER, 1931 [R], LOVERIDGE, 1933 [R., 1936b [R], PARKER, 1936b [R], SANDERSON, 1936 [R]; PARKER, 1937 [R], DECKERT, 1939 [R]; WITTE, 1941 [R], LOVERIDGE, 1941b [R], MOREAL & PAKENHAM, 1941 [R], LOVERIDGE, 1942 [R], 1953 [R], 1957 [R], PHOET, 1957 [R], 1959a [R], POYNTON, 1964a-b [R], 1966 [R], STEWART, 1967 [R], BROADLEY, 1971 [R], SIEVENS, 1974 [R], STEWART, 1974 [R], LANZA, 1981 [R], 1983 [R], PAKENHAM, 1983 [R], POYNTON & BROADLEY, 1985a [R], JOGER, 1990 [R], LAMDIRA, 1990 [R], LANZA, 1990 [R], POYNTON, 1991 [R], PAINMORE & CARRUTHERS, 1995 [R], VOMESH, 1998 [R]; LEBRETTON, 1999 [R], CHANNING, 2001 [R], MUELLER et al., 2004 [R], SCOTT, 2005 [R], CHANNING & H-WELL, 2006 [R], LOTTERS et al., 2006 [R], SPAWLS et al., 2006 [R], PICKERVILL, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus acutirostris</i> Neeben, 1913	Republ que démocrat que du Congo, Rwanda	NILSEN, 1913 [C, R], WITTE, 1919 [C, R], 1921 [C], NOBLE, 1924 [R], LOVERIDGE, 1937 [R], DECKERT, 1939 [R], WITTE, 1941 [C, R]
<i>Phrynobatrachus africanus</i> (Hallowell, 1857) <i>Heteroglossa africana</i> Hallowell, 1857 <i>Arihroleptis gabonensis</i> Mocquard, 1897 <i>Arihroleptis verrucosus</i> Werner, 1898 <i>Phrynobatrachus latirostris</i> Boulenger, 1900	Cameroun, Gabon, Guinée équatoriale (Mbam, Bioko), Nigeria, République démocratique du Congo, République du Congo	HALLOWELL, 1857 [C, R], MOCQUARD, 1897a-b [C, R], WERNER, 1898 [C, R], BOULENGER, 1882 [C, R], 1900 [C, R], BOULENGER, 1906b [R], NEEBEN, 1908 [R], BARJOLLE, 1911 [R], SANDERSON, 1936 [R], DECKERT, 1939 [R], PHOET & MERTENS, 1957 [R], PERRET, 1959a [R], 1966 [R], SCHMIDT & MERTENS, 1957 [R], 1969 [R], EISENGAUZ, 1973 [R], AMEL, 1978 [R], JOGER, 1982 [R], LARGEN & DOWSETT-LEMAIRE, 1991 [R], LAUBSH, 1993 [R], BOÛME, 1994a [R], DE LA RIVA, 1994 [R], LASSO ALCAJA, 1995 [R]; FRÉTEY & DREYFUS, 1998 [R], VOUMBI, 1998 [R], DREYFUS et al., 1999 [R], LEBRETTON, 1999 [R], HERMANN et al., 2000 [R], MAURIZI et al., 2000 [R], FRÉTEY & BLANC, 2002 [R], LASSO et al., 2002 [R], BLANC & FRÉTEY, 2004 [R], B. ROGER et al., 2004 [R], P. ATHI et al., 2004 [R], HERMANN et al., 2005 [R], SCOTT, 2005 [R], BURGER et al., 2006 [R], PAUWELS & RODEL, 2007 [R], PENNY & RODEL, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus albomarginatus</i> Witte, 1933 <i>Phrynobatrachus hux albomarginatus</i> Witte, 1933	Republique démocratique du Congo	WITTE, 1933a [C, R], 1934 [C, R]
<i>Phrynobatrachus allen</i> Parker, 1936	Côte d'Ivoire, Ghana, Cameroun, Nigeria, Sierra Leone	PARKER, 1936a [C, R], LOVERIDGE, 1941a [C, R], BARBOUR & LOVERIDGE, 1946 [R., LOVERIDGE, 1955 [C, R], TAYLOR & WENZ, 1958 [R], GOODE & LANGFELT, 1963 [C, R], SCHMIDT, 1963 [R], 1964a-b [R], I. SMITTE & XAVIER, 1966b [R], SCHMIDT, 1967 [R], I. SMITTE, 1971 [R], HUGHES, 1985 [R], HERBE, 1994a [R], RODEL & ERNST, 2002b [R], RODEL, 2003 [R], RODEL & BRANCH, 2003 [R], RODEL & ERNST, 2003 [R], RODEL & BANGURA, 2004 [R], RODEL & ERNST, 2004 [R], RODEL et al., 2005a-b [R], RODEL & BRANCH, 2005 [R], HILLERS & RODEL, 2007 [R], MURPHY et al., 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus annulatus</i> Perret, 1966 <i>Phrynobatrachus carnatus annulatus</i> Perret, 1966	Côte d'Ivoire, Ghana, Guinée Libéria	GOODE & LANGFELT, 1963 [C, R], PERRET, 1966 [C, R], MAINFRET, 1976 [R], PERRET, 1985 [R], RODEL & ERNST, 2002b [R], 2004 [R], RODEL et al., 2005a-b [R], HILLERS & RODEL, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus anotis</i> Schmidt & Inger, 1959	Republ que démocrat que du Congo	SCHMIDT & INGER, 1959 [C, R], MAINFRET, 1976 [R]
<i>Phrynobatrachus asper</i> Laurent, 1951	Republ que démocrat que du Congo	LAURENT, 1951 [C, R], CURRY-LINDSAY, 1956 [R]

APPENDICE I (suite 5)

Nom valide actuel synonymie	Répartition	Références
<i>Phrynobatrachus auratus</i> Boulenger, 1900 <i>Phrynobatrachus discodiactylus</i> Boulenger, 1919	Angola (Congo), Cameroun, Gabon, Guinée équatoriale (Bioko, Mbiti), Nigeria, Ouganda, Rwanda, République démocratique du Congo, République du Congo	PETERS, 1876 [R], 1877 [R], BOUAGÉ, 1895b [R], BOULANGER, 1900 [C, R], MOCQUARD, 1902 [R], BOUAGÉ, 1903 [R], ANDERSSON, 1905 [R], BOULANGER, 1905b [R], NIEDEN, 1908 [R], MÖLLER, 1910 [R], NIEDEN, 1910b [C, R], BARBOUR, 1911 [R], LAMPE, 1911 [R], BOULANGER, 1919a [C, R], WITTE, 1919 [C, R], 1921 [C], NOBLE, 1924 [R], WITTE, 1927 [R], SANDERSON, 1936 [R], SCHULTHEIM, 1933 [R], WITTE, 1934 [R], LOVERIDGE, 1936a [R], PARKER, 1936b [R], MERTEENS, 1938a [R], DECKERT, 1939 et 1941 [R], WITTE, 1941 [R], LOVERIDGE, 1942 [R], 1957 [R], PERRET & MERTEENS, 1957 [R], PERRET, 1957 [R], 1959a [R], EISENTRAU, 1963 [R], SCHMIDT, 1963 [R], LAMOTTE & XAVIER, 1966b [R], PERRET, 1966 [R], AMET & PERRET, 1969 [R], LAURENT, 1972 [R], AMLET, 1978 [R], JOGER, 1982 [R], BÖHME & SCHNEIDER, 1987 [R], LARSEN & DOWNETT-LEMAIRE, 1991 [R], LAWSON, 1993 [R], DE LA RIVA, 1994 [R], FRÉTEY & DEWYNLER, 1998 [R], VONESH, 1998 [R], DREWES et al., 1999 [R], LEBRETON, 1999 [R], MARQUEZ et al., 2000 [R], FRÉTEY & BLANC, 2002 [R], LASSO et al., 2002 [R], BLANC & FRÉTEY, 2004 [R], BURGER et al., 2004 [R], PLATH et al., 2004 [R], HERRMANN et al., 2005 [R], SLOTT, 2005 [R], BURGER et al., 2006 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], SPAWLS et al., 2006 [R], JACKSON et al., 2007 [R], PAJWELLS & RÖDEL, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus batesi</i> (Boulenger, 1906) <i>Arthroleptis Batesi</i> Boulenger, 1906	Cameroun, Gabon, Ghana, Liberia, Nigeria, Guinée équatoriale (Mbiti)	BOULANGER, 1906 [C, R], NIEDEN, 1908 [C, R], 1910 [C, R], WITTE, 1921 [C], HEWITT, 1926 [R], DECKERT, 1939 [R], PERRET & MERTEENS, 1957 [R], PERRET, 1959a [R], SCHMIDT, 1963 [R], 1964a [R], PERRET, 1966 [R], SCHMIDT, 1968 [R], HUGHES, 1988 [R], PLATH et al., 2004 [R], LASSO ALCALA, 1995 [R], LEBRETON, 1999 [R], HERRMANN et al., 2005 [R], PAJWELLS & RÖDEL, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus bequaerti</i> (Barbour & Loveridge, 1929) <i>Arthroleptis bequaerti</i> Barbour & Loveridge, 1929	République démocratique du Congo, Rwanda	BARBOUR & LOVERIDGE, 1929a [C, R], 1930b [R], SCHULTHEIM, 1933 [R], DECKERT, 1939 [R], WITTE, 1941 [C, R], BARBOUR & LOVERIDGE, 1946 [R], CURRY-LIMBIAL, 1956 [R], LOVERIDGE, 1960 [R], LAURENT, 1972 [R], VONESH, 1998 [R]
<i>Phrynobatrachus bottegi</i> (Boulenger, 1895) <i>Arthroleptis bottegi</i> Boulenger, 1895	Ethiopie (Géorgie), République démocratique du Congo	BOULANGER, 1895a [C, R], PETERS, 1900 [R], BOULANGER, 1911 [R], WITTE, 1921 [C], LOVERIDGE, 1930 [R], WITTE, 1934 [R], SCORDECCI, 1940 [R], WITTE, 1941 [R], CAPOACCIA, 1957 [R], LOVERIDGE, 1957 [R], LARSEN, 1998 [R], 2001a [R]
<i>Phrynobatrachus breviceps</i> Pickersgill, 2007	Tanzanie (Tanganyika)	PICKERSGILL, 2007 [C, R]
<i>Phrynobatrachus brevipalmatus</i> (Ahl, 1925) <i>Hylarhroleptis brevipalmatus</i> Ahl, 1925	Angola (metropole)	AHL, 1925 [C, R], DECKERT, 1939 [R]
<i>Phrynobatrachus brongersmai</i> Parker, 1936	Liberia	PARKER, 1936a [C, R], TAYLOR & WATERS, 1958 [R], MCKELLI et al., 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus bullians</i> Crutsinger, Pickersgill, Channing & Moyer, 2004	Tanzanie (Tanganyika)	CRUTSINGER et al., 2004 [C, R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], PICKERSGILL, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus calcaratus</i> (Peters, 1863) <i>Hemimantis calcaratus</i> Peters, 1863	Bénin, Cameroun, Côte d'Ivoire, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée équatoriale (Bioko), Libéria, Nigeria, République centrafricaine, Sénégal, Togo	PETERS, 1863 [C, R], BOULANGER, 1895 [C, R], 1906b [R], NIEDEN, 1908 [C, R], 1910b [C, R], LAMPE, 1911 [R], STERNER, 1917 [R], WITTE, 1921 [C], NOBLE, 1924 [R], BARBOUR & LOVERIDGE, 1930a [R], PARKER, 1936b [R], SANDERSON, 1936 [R], DECKERT, 1939 [R], ANGEL, 1940b [R], MERTEENS, 1940b [R], LOVERIDGE, 1941 [C, R], TAYLOR & WATERS, 1958 [R], PERRET, 1959a [R], GRIBB & LAMBERT, 1963 [C, R], SCHMIDT, 1963 [R], 1964a [R], PERRET, 1966 [R], LAMOTTE, 1967 [R], 1969 [R], EISENTRAU, 1973 [R], HUGHES, 1988 [R], PERRET, 1998 [R], JOGER, 1990 [R], LAWSON, 1993 [R], RÖDEL, 1996 [C, R], VONESH, 1998 [R], LEBRETON, 1999 [R], RAMWORTHY & AITOUAYEDJO, 2000 [R], RÖDEL, 2000 [C, R], RÖDEL & SPELER, 2000 [C, R], KODEL & ERNST, 2002b [R], RÖDEL, 2003 [R], RÖDEL & ANGL, 2003 [R], RÖDEL & ERNST, 2003 et 2004 [R], EVANS et al., 2005 [R], GREENBAUM & CARR, 2005 [R], RÖDEL et al., 2005a-b [R], LEAHE et al., 2006 [R], SEGUN-BETO et al., 2006 [R], RÖDEL et al., 2007 [R], LUYEDA et al., 2007 [R]

APPENDICE I (suite 6)

Nom valide actuel, synonymie	Repartition	References
<i>Phrynobatrachus congicus</i> (Ahl, 1925) <i>Hylarthroleptis congicus</i> Ahl, 1925	"Congo", République démocratique du Congo ou République du Congo	AHL, 1925 [C, R], DECKERT, 1939 [R]
<i>Phrynobatrachus cornutus</i> (Boulenger, 1906) <i>Arthroleptis cornutus</i> Boulenger, 1906	Cameroun, Gabon, Guinée équatoriale (Boko), République du Congo	BOULENGER, 1906a [C, R], 1906b [R]; WITTE, 1921 [C]; ANGLI, 1940b [R], MERTEHS, 1940a [R], PERRET, 1959a [R]; EISENTRAU, 1963 [R], PERRET, 1966 [R]; AMET & PERRET, 1969 [R]; EISENTRAU, 1973 [R], AMET, 1978 [R], PERRET, 1988 [R], LARGEN & DOWNSETT-LEMAIRE, 1991 [R], LAMON, 1993 [R], VOUMSI, 1998 [R], DREWES et al., 1999 [R], LEBRETON, 1999 [R], FRÉTFY & BLANC, 2002 [R], BLANC & FRÉTFY, 2004 [R], BURGER et al., 2004 [R], HERMANN et al., 2005 [R], BLUGER et al., 2006 [R], PAULWIS & RÖDEL, 2007 [R], UYEDA et al., 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus crotogaster</i> Perret, 1957	Cameroun, Nigeria	PERRET, 1957 [C, R], 1959a [R], SCHLOTZ, 1963 [R], PERRET, 1966 [R], MERTEHS, 1968 [R], AMET, 1971 [R], 1973 [R], MAHNER, 1976 [R], JOGER, 1982 [R], GARTSHORE, 1986 [R], LAWSON, 1993 [R], VOUMSI, 1998 [R], LEBRETON, 1999 [R], EUSKIRCHEN et al., 1999 [R], HERMANN et al., 2000 [R], PRATHI et al., 2004 [R], HERMANN et al., 2005 [R], SCOTT, 2006 [R]
<i>Phrynobatrachus cryptotis</i> Schmidt & Inger, 1959	Angola (metropole), République démocratique du Congo	SCHMIDT & INGER, 1959 [C, R], LAURENT, 1964 [R], INGER, 1968 [R], MAHNER, 1976 [R], CUL, 1977 [R], RUAS, 1996 [R], VOUMSI, 1998 [R]
<i>Phrynobatrachus daleqi</i> Laurent, 1952	République démocratique du Congo	LAURENT, 1952b [C, R]
<i>Phrynobatrachus dendrobates</i> (Boulenger, 1919) <i>Arthroleptis dendrobates</i> Boulenger, 1919	Bénin, Guinée République démocratique du Congo	BOULENGER, 1919, [C, R], NOBLE, 1974 [R], LOVERIDGE, 1976a [R], DE SODD, 1979 [R], WITTE, 1984 [C, R], LAMON, 1992 [R], 1997 [R], LAURENT, 1972 [R], DREWES & VINDUM, 1994 [R], VOUMSI, 1998 [R], DREWES & PERRET, 2000 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], SPANUS et al., 2006 [R], UYEDA et al., 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus dispar</i> (Peters, 1870) <i>Arthroleptis dispar</i> Peters, 1870 <i>Arthroleptis teae</i> Boulenger, 1906	São Tomé et Príncipe (France)	PETERS, 1870b [C, R], BOULENGER, 1906 [C, R], WITTE, 1921 [C], MAXMAN, 1958 [R], HENNING, 1992 [R], SCHLOTZ & LEANOVIC, 1992 [R], DREWES & STÖLLTING, 2004 [R], UYEDA et al., 2007 [C, R]
<i>Phrynobatrachus elberti</i> (Ahl, 1925) <i>Hylarthroleptis elberti</i> Ahl, 1925	République centrafricaine	AHL, 1925 [C, R], DECKERT, 1939 [R], BARROUR & LOVERIDGE, 1946 [R], PERRET, 1959a [R], FRÉTFY, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus francisci</i> Boulenger, 1912 <i>Phrynobatrachus Minoua</i> Wille, 1930	Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Côte d'Ivoire, Gabon, Guinée, Guinée Libérienne, Malawi, Niger, Nigeria, Nigeria, Togo	BOULENGER, 1912 [C, R], WITTE, 1919 [C, R], 1921 [C], NOBLE, 1924 [R], BARROUR & LOVERIDGE, 1936b [R], WITTE, 1933 [C, R], DECKERT, 1939 [R], PERRET, 1957 [R], TAYLOR & WYNER, 1958 [R], PERRET, 1959a [R], SCHLOTZ, 1963 [R], 1964a [R], LAMON, 1966 [R], LAMONTE & XAVIER, 1966a [C, R], LAMONTE, 1967 [R], 1969 [R], BOHME, 1978 [R], MILLS et al., 1978 [R], JOGER, 1981 [R], HUGHES, 1988 [R], GRIMSHAW et al., 1991 [R], BOHME et al., 1996 [R], BURGER & LAMONTE, 1996 [R], PAULWIS & MÖRITZ, 1996 [R], RÖDEL, 1996 [C, R], 2000 [C, R], RÖDEL & SPITZER, 2000 [C, R], BARNEI et al., 2001 [R], RÖDEL & FRANZ, 2002b [R], RÖDEL, 2003 [R], RÖDEL & ALVY, 2003 [R], RÖDEL & FRANZ, 2003 [R], ENNS et al., 2005 [R], GRIFFIN & CARR, 2005 [R], RÖDEL et al., 2005a [R], WANG, 2005 [R], HILLIS et al., 2006 [R], NAYO et al., 2006 [R], SONGHAGHO et al., 2006 [R]
<i>Phrynobatrachus fraternus</i> (Cabanau, 1921) <i>Arthroleptis fraternus</i> Cabanau, 1921 <i>Certhroglossa decorata</i> Barbour & Loveridge, 1927 <i>Certhroglossa lobertensis</i> Barbour & Loveridge, 1927 <i>Phrynobatrachus macrinotatus</i> Grabe & Lamotte, 1958	Côte d'Ivoire, Guinée Libérienne, Sénégal, Togo	CABANAU, 1921 [C, R], 1921b [R], NOBLE, 1924 [R], BARROUR & LOVERIDGE, 1927 [R], 1930a [R], PARKER, 1936a [R], GRABE & LAMONTE, 1958 [C, R], TAYLOR & WYNER, 1958 [R], GRABE & LAMONTE, 1963 [C, R], SCHLOTZ, 1964b [R], MAHNER, 1971 [R], SCHLOTZ, 1968 [R], LAMONTE, 1971 [R], ZIG, 1967 [R], RÖDEL & ENNS, 2002b [R], RÖDEL & BANJARA, 2004 [R], RÖDEL & FRANZ, 2004 [R], BLANKHORN, 2005 [R], RÖDEL et al., 2005a [R], 2005 [R], HILLIS & RÖDEL, 2007 [R]

APPENDICE 1 (suite 7)

Nom valide actuel, synonymic	Repartition	References
<i>Phrynobatrachus gastonii</i> Barbour & Loveridge, 1928	Republique democratique du Congo	BARBOUR & LOVERIDGE, 1928a [C, R], 1929b [R], LOVERIDGE, 1960 [R]
<i>Phrynobatrachus ghanensis</i> Schiøtz, 1964	Côte d'Ivoire, Ghana	SCHIÖTZ, 1964a [C, R], LAMOTTE, 1966 [R], HUGHES, 1988 [R], PERRET, 1988 [R], RODEL et al., 2005b [R], ANSEM AN et al., 2000 [R]
<i>Phrynobatrachus gorgu</i> Witte, 1921	Cameroon, Republique democratique du Congo	WITTE, 1921 [C, R], NOBLE, 1924 [R], LAURENT, 1953 [R], PERRET 1957 [R]
<i>Phrynobatrachus graueri</i> (Nieden, 1911) <i>Arthroleptis graueri</i> Nieden, 1911	Kouya, Ouganda, Republique democratique du Congo, Rwanda	NIEDEN, 1911a [C, R], WITTE 1919 [C, R], 1921 [C] NOBLE 1924 [R], WITTE, 1927 [R], LOVERIDGE, 1929 [R], BARHOLK & LOVERIDGE, 1930b [R], LOVERIDGE, 1930 [R], SCHOLTEDEN, 1933 [R], WITTE, 1933b [R], 1934 [R], LOVERIDGE, 1936a-b [R], JECCKERT, 1939 [R], WITTE, 1941 [C, R], LOVERIDGE, 1942 [R], 1957 [R], DREWES & VENDJAM, 1994 [R], VONSEI, 1998 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], LÖTTJENS et al., 2006 [R], WAGNER & BOÏME, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus guineensis</i> Guise & Lamotte, 1962	Côte d'Ivoire, Guinée, Libéria, Sierra Leone	GUISE & LAMOTTE, 1962 [C, R], 1963 [C, R], SCHIÖTZ, 1964b [R], LAMOTTE, 1967 [R], BOÏME, 1994c [R], RODEL, 1998 [R], RODEL & ERNST, 2002b [R], RODEL & BRANCHI, 2003 [R], RODEL & ERNST, 2004 [R], RODEL et al., 2004 [R], 2005a [R], RODEL & BRANCHI, 2005 [R], HILLERS & RODEL, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus gutturosus</i> (Chahanaud, 1921) <i>Arthroleptis gutturosus</i> Chahanaud, 1921	Benin, Côte d'Ivoire, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Libéria, Nigeria, Sierra Leone	HORRENGER, 1906b [R], CHAHANAUD, 1921a [C, R], 1921b [R], NOBLE, 1924 [R], BARBOUR & LOVERIDGE, 1928b [R], TAYLOR & WEYER, 1958 [R], GUISE & LAMOTTE, 1963 [C, R], SCHIÖTZ, 1963 [R], 1964a [R], LAMOTTE, 1966 [R], 1967 [R], WALKER, 1968 [R], LAMOTTE, 1971 [R], HUGHES, 1988 [R], ROOP, 1996 [C, R], 2000 [C, R], RODEL & SPIELER, 2000 [C, R], RODEL & ERNST, 2002b [R], RODEL, 2003 [R], RODEL & BRANCHI, 2003 [R], RODEL & ERNST, 2003 [R], 2004 [R], RODEL et al., 2005a-b [R], RODEL & BRANCHI, 2005 [R], HILLERS et al., 2006 [R], NAGÔ et al., 2006 [R], NEANINGIETO et al., 2006 [R]
<i>Phrynobatrachus hylaios</i> Perret, 1959 <i>Phrynobatrachus werneri hylaios</i> Perret 1959	Cameroon, Republique democratique du Congo, Republique du Congo	NOBLE, 1924 [R], PERRET, 1959a-b [C, R], PERRET, 1966 [R], MAINBERT, 1976 [R], LARGEN & DOWSETT-LEMAIRE, 1991 [R], POYNTON, 1998 [R], Le BRETON, 1999 [R], HERMANN et al., 2005 [R], JACKSON & BLACKBURN, 2007 [R], JACKSON et al., 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus inexpectatus</i> Largen, 2001	Ethiopie	LARGEN, 2001a [C, R], 2001b [R], UYEDA et al., 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus trangi</i> Drewes & Perret, 2000	Kenya	DREWES & PERRET, 2000 [C, R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], L. SPAWLS et al., 2006 [R], SPAWLS et al., 2006 [R]
<i>Phrynobatrachus keneensis</i> Barbour & Loveridge, 1928	Kenya, Tanganie (Tanganyika)	BARBOUR & LOVERIDGE, 1928a [C, R], 1929b [R], LOVERIDGE, 1930 [R], 1936b [R], 1957 [R], 1960 [R], RAZETTI & MSHYA, 2002 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], LÖTTJENS et al., 2006 [R], SPAWLS et al., 2006 [R], POKORSKI, 2007 [R], UYEDA et al., 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus kunangpensis</i> Angel, 1924	Kenya	ANGEL, 1924 [C, R], 1925 [R], LOVERIDGE, 1929 [R], 1930 [R], PARKER, 1939 [R], LOVERIDGE, 1936b [R], 1942 [R], 1957 [R], JEWES & PERRET, 2000 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], LÖTTJENS et al., 2006 [R], SPAWLS et al., 2006 [R]
<i>Phrynobatrachus krefftii</i> Boulenger, 1909	Tanzanie (Tanganyika)	BOULENGER, 1909 [C, R], NIEDEN, F., 1911b [R], WITTE, 1919 [C, R], 1921 [C], NOBLE, 1924 [R], BARBOUR & LOVERIDGE, 1928b [R], LOVERIDGE, 1930 [R], JECCKERT, 1939 [R], LOVERIDGE, 1942 [R], 1957 [R], VONSEI, 1998 [R], DREWES & PERRET, 2000 [R], SCOTT, 2005 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], HERMANN & HAY, 2006 [R], SPAWLS et al., 2006 [R], POKORSKI, 2007 [R]

APPENDICE I (suite 8)

Nom valide actuel, synonymie	Repartition	Références
<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ahl, 1924 <i>Phrynobatrachus latifrons togoensis</i> Ahl, 1924 <i>Hylarthrolepis accraensis</i> Ahl, 1925 <i>Hylarthrolepis atkolabris</i> Ahl, 1925 <i>Phrynobatrachus paragoensis</i> Lovridge, 1955	Benin, Burkina Faso, Cameroun, Côte d'Ivoire, Gambie, Ghana, Guinée, Liberia, Mali, Nigeria, Senegal, Sierra Leone, Togo	AHL, 1924a [C, R], 1925 [C, R], LOVFRIDGE, 1938 [R], DICKERT, 1939 [R], LOVFRIDGE, 1941a [C, R], BARBOUR & LOVFRIDGE, 1946 [R], OHTON & MORRISON, 1946 [R], MCNARD, 1951 [R], LOVFRIDGE, 1955 [C, R]; PERRET, 1957 [R], TAYLOR & WIEYER, 1958 [R], PERRET, 1959a [R], GLIBBE & LAMOTTE, 1963 [C, R], SCHLOTZ, 1963 [R], 1964a-b [R], LAMOTTE, 1966 [R], PERRET, 1966 [R], SCHLOTZ, 1966 [R], LAMOTTE, 1967 [R]; SCHLOTZ, 1968 [R], LAMOTTE, 1969 [R], 1971 [R], MAINGRET, 1976 [R]; BOHME, 1978 [R], JOGER, 1981 [R], HUGHES, 1988 [R], BOHME, 1994c [R], BOHME et al., 1996 [R], JOGER & LAMBERT, 1996 [R], RÖDEL, 1996 [C, R], LEBRETON, 1999 [R], RAXWORTHY & ATTUQUAYEFIO, 2000 [R], RÖDEL, 2000 [C, R], RÖDEL & SPOELER, 2000 [C, R], BARDI ET al., 2001 [R], RÖDEL & LUNST, 2002b [R], RÖDEL, 2003 [R], RÖDEL & AGYEL, 2003 [R], RÖDEL & BRANCH, 2003 [R], RÖDEL & ERNST, 2003 [R], RÖDEL & BANGOURA, 2004 [R], RÖDEL & ERNST, 2004 [R], EMMS et al., 2005 [R], GREENBAUM & CAMP, 2005 [R], RÖDEL et al., 2005a-c [R], RÖDEL & BRANCH, 2005 [R], ASSEMIAN et al., 2006 [R], LEACHIE et al., 2006 [R], NAGO et al., 2006 [R], SEIGNALBETO et al., 2006 [R], HILLERS & RÖDEL, 2007 [R], PFENNER & RÖDEL, 2007 [R], RÜDEL et al., 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus leveleui</i> Uyeda, Drewes & Zank, 2007	São Tomé e Príncipe (São Tomé, Das Rolas)	GRIFFY, 1884 [R], BOKALU, 1886 [R], 1889 [R], BEDRIAGA, 1892 [R], BOKALU, 1905 [R], BOHLENGER, 1906b [R], LEBRETON, 1907 [R], SATHI & LOEBMAN, 1907 [R], FAH, 1993 [R], DREWES & STOEHLING, 2004 [R], UYEDA et al., 2007 [C, R]
<i>Phrynobatrachus liberiensis</i> Barbour & Lovridge, 1927	Côte d'Ivoire, Ghana, Guinée, Liberia, Sierra Leone	BARBOUR & LOVFRIDGE, 1927 [C, R], 1929a [R], 1930a [C, R], LOVFRIDGE, 1938 [R], DICKERT, 1939 [R], LOVFRIDGE, 1941a [C, R], 1955 [C, R], TAYLOR & WIEYER, 1958 [R], LOVFRIDGE, 1960 [R], GLIBBE & LAMOTTE, 1963 [C, R], SCHLOTZ, 1964a-b [R], LAMOTTE, 1971 [R], HUGHES, 1988 [R], BOHME, 1994c [R], RÖDEL & ERNST, 2002b [R], RÖDEL, 2003 [R], RÖDEL & BRANCH, 2003 [R], RÖDEL & ERNST, 2003 [R], RÖDEL & BANGOURA, 2004 [R], RÖDEL & ERNST, 2004 [R], RÖDEL et al., 2005a-b [R], RÖDEL & BRANCH, 2005 [R], ASSEMIAN et al., 2006 [R], HILLERS & RÖDEL, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus mahabrensis</i> FitzSimons, 1932 <i>Phrynobatrachus vaurouensis</i> Hoffman, 1940 <i>Phrynobatrachus chibulawensis</i> Hoffman, 1944 <i>Phrynobatrachus broomi</i> FitzSimons, 1948	Afrique du Sud, Angola (metropole), Botswana, Kenya, Lesotho, Malawi, Mozambique, Namibie, République démocratique du Congo, Swaziland, Tanzanie (Tanganika), Zambie, Zimbabwe	FITZSIMONS, 1932 [C, R], 1935 [R], MERTEENS, 1937 [R], HOFFMAN, 1940a [C, R], 1940b [R], 1944 [R], BARBOUR & LOVFRIDGE, 1946 [R], MITCHELL, 1946 [R], FITZSIMONS, 1948 [C, R], LOVFRIDGE, 1953 [R], MERTEENS, 1955 [R], LOVFRIDGE, 1957 [R], INGER, 1959 [R], POYNTON, 1964a-b [R], 1966 [R], STEWART & WILSON, 1966 [R], STEWART, 1967 [R], BRADLEY, 1971 [R], MERTEENS, 1971 [R], STEVENS, 1974 [R], POYNTON & BRADLEY, 1985b [C, R], ALBRACH, 1987 [R], LAMPERT, 1987 [R], CHANNING, 1989 [R], BRADLEY, 1990 [R], LAMBURN, 1990 [R], BRADLEY, 1991 [R], CHANNING, 1991 [R], POYNTON, 1991 [R], BRADLEY, 1992 [R], CHANNING & GRIFFIN, 1993 [R], POYNTON & HAACKLE, 1993 [R], SHABOTWE & MABAMBA, 1993 [R], PASMORE & CARRIEYEN, 1995 [R], RAS, 1996 [R], CHANNING, 2001 [R], SA & CHANNING, 2003 [R], MINZIE et al., 2004 [R], CHANNING & HIRWALL, 2006 [R], LÖTTFENS et al., 2006 [R], SPARIS et al., 2006 [R], LÖTTFENS et al., 2007 [R], PRALONGUE, 2007 [R], UYEDA et al., 2007 [R], WAGNER & BOHME, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus manougoubensis</i> (Angel, 1948) <i>Arthrolepis manougoubensis</i> Angel, 1948	Cameroun	ANGEL, 1948a [C, R], 1948b [R], PERRET, 1959a [R], 1966 [R], LEBRETON, 1999 [R]
<i>Phrynobatrachus minutus</i> (Boulenger, 1895) <i>Arthrolepis minutus</i> Boulenger, 1895 <i>Arthrolepis altiber</i> Ahl, 1924	Angola (metropole), Ethiopie, Kenya, République démocratique du Congo, Somalie, Tanzanie, Tchad, Zambie	BOULENGER, 1895c [C, R], 1906b [R], LONNBERG, 1910 [R], ANDERSON, 1911 [R], PROCTER, 1920 [R], WHITE, 1921 [C], AHL, 1924a [C, R], NÜBLE, 1924 [R], WHITE, 1927 [R], LA ROKHE, 1927 [R], 1930 [R], 1933 [R], WHITE, 1933b [R], 1934 [R], LOVFRIDGE, 1938 [R], DICKERT, 1939 [R], MERTEENS, 1943b [R], WHITE, 1941 [R], LOVFRIDGE, 1942 [R], LAMBURN, 1950 [R], WHITE, 1952 [R], LAURIN, 1954b [R], LOVFRIDGE, 1957 [R], CIA, 1977 [R], LANZA, 1990 [R], RAS, 1996 [R], LARSEN, 1998 et 2001a-b [R], LÖTTFENS et al., 2006 [R], UYEDA et al., 2007 [R], WAGNER & BOHME, 2007 [R]

APPENDICE 1 (suite 10)

Nom valide actuel, synonymie	Répartition	Références
<i>Phrynobatrachus parkeri</i> Witte, 1933	Republique démocratique du Congo	WITTE, 1933a [C, R], 1934 [C, R], BARBOUR & LOVERIDGE, 1946 [R], INGER, 1968 [R], VONESH, 1998 [R], DREWES & PERRET, 2000 [R]
<i>Phrynobatrachus parvulus</i> (Boulenger, 1905) <i>Arthroleptis parvulus</i> Boulenger, 1905 <i>Arthroleptis Schottstedti</i> Witte, 1921 <i>Phrynobatrachus ukungensis rivikae</i> Loveridge, 1953	Angola (metropole), Botswana, Malawi, Ouganda, Republique démocratique du Congo, Tanzanie (Tanganyika), Zambie, Zimbabwé	BOULENGER, 1905a [C, R], WITTE, 1921 [C, R], BARBOUR & LOVERIDGE, 1926b [R], LOVERIDGE, 1933 [R], WITTE, 1934 [R], PARKER, 1936c [R], SCHMIDT, 1936 [R], MARTENS, 1937 [R], MORGAN, 1937 [R], MARTENS, 1940b [R], WITTE, 1952 [R], LOVERIDGE, 1953 [R], SCHMIDT & INGER, 1959 [R], LAURENT, 1954a [R], BROADLEY, 1971 [R], LAURENT, 1972 [R], POYNON & BROADLEY, 1985b [R], AUERBACH, 1987 [R], LAMBERT, 1987 [R], LAMBERT, 1990 [R], BROADLEY, 1991 [R], SIMBOTWE & MARAMBA, 1993 [R], DREWES & PERRET, 2000 [R], CHANNING, 2001 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], SPAWLS et al., 2006 [R], PICKERSGILL, 2007 [R], UVEDA et al., 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus perpalmaris</i> Boulenger, 1898 <i>Phrynobatrachus perpalmaris werneri</i> Ahl, 1924	Burundi, Malawi, Mozambique, Republique démocratique du Congo, Soudan, Tanzanie (Tanganyika), Zambie	BOULENGER, 1898a [C, R], ANDERSSON, 1904 [R], WEINER, 1908 [C, R], BOULENGER, 1919 [R], WERNER, 1919 [R], WITTE, 1919 [C, R], 1921 [C], AHL, 1924a [C, R], NOBLE, 1924 [R], BARBOUR & LOVERIDGE, 1933 [R], LOVERIDGE, 1933 [R], WITTE, 1933b [R], 1934 [R], MARTENS, 1940b [R], LOVERIDGE, 1942 [R], WITTE, 1952 [R], LOVERIDGE, 1957 [R], SCHMIDT & INGER, 1959 [R], SKILLON BOURGEOIS, 1961a [R], INGER, 1968 [R], BROADLEY, 1971 [R], POYNON & BROADLEY, 1985b [R], SIMBOTWE & MARAMBA, 1993 [R], VONESH, 1998 [R], DREWES & PERRET, 2000 [R], CHANNING, 2001 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], SPAWLS et al., 2006 [R], PICKERSGILL, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus petropedunculatus</i> Ahl, 1924	Republique démocratique du Congo	AHL, 1924a [C, R], SCHLOTTFEN, 1933 [R], LOVERIDGE, 1936a [R], DEKKERT, 1939 [R], WITTE, 1941 [C, R], BARBOUR & LOVERIDGE, 1946 [R], CURRY-LINDHAL, 1946 [R], LAURENT, 1972 [R]
<i>Phrynobatrachus phylliphilus</i> Rödel & Ernst, 2002	Côte d'Ivoire, Guinée, Libéria, Sierra Leone	RÖDEL & ERNST, 2002b [C, R], RÖDEL & BRANCH, 2003 [R], RÖDEL & ERNST, 2003 [R], RÖDEL & BANGURA, 2004 [R], RÖDEL & ERNST, 2004 [R], RÖDEL & BRANCH, 2005 [R], ASSEMAN et al., 2006 [R], HILLERS & RÖDEL, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus plicatus</i> (Günther, 1859) <i>Hypocrotus plicatus</i> Günther, 1859 <i>Phrynobatrachus actus</i> Loveridge 1955	Côte d'Ivoire, Ghana, Guinée, Libéria, Nigeria, Sierra Leone, Togo	GÜNTHER, 1859 [C, R], BOULENGER, 1882 [C, R], WITTE, 1919 [C], 1921 [C], NOBLE, 1924 [R], DEKKERT, 1939 [R], LOVERIDGE, 1944a [C, R], 1955 [C, R], 1957 [R], TAYLOR & WEYER, 1958 [R], GREVE & LAMOTTE, 1963 [C, R], SCHOTZ, 1963 [R], 1964a [R], LAMOTTE & XAVIER, 1966b [R], PERRET, 1966 [R], SCHOTZ, 1966 [R], LAMOTTE, 1967 [R], SCHOTZ, 1968 [R], LAMBERT, 1976 [R], JAGER, 1981 [R], HUGHES, 1988 [R], DREWES & PERRET, 2000 [R], RÖDEL & ERNST, 2002b [R], RÖDEL, 2003 [R], RÖDEL & AGYEL, 2003 [R], RÖDEL & BRANCH, 2003 [R], RÖDEL & ERNST, 2003 [R], 2004 [R], RÖDEL et al., 2005a-c [R], RÖDEL & BRANCH, 2005 [R], LEFACHE et al., 2006 [R], SEGNIAGBITO et al., 2006 [R], HILLERS & RÖDEL, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus pygmaeus</i> (Ahl, 1925) <i>Arthroleptis pygmaeus</i> Ahl, 1925	Republique centrafricaine	AHL, 1925 [C, R], DEKKERT, 1939 [R], FRÉTEY, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus rausi</i> (Nieden, 1913) <i>Arthroleptis rausi</i> Nieden, 1913	Kenya, Ouganda, Republique démocratique du Congo	NIEDEN, 1913 [C, R], WITTE, 1921 [C], NOBLE, 1924 [R], LOVERIDGE, 1930 [R], 1936a [R], DEKKERT, 1939 [R], WITTE, 1941 [R], LOVERIDGE, 1957 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R]
<i>Phrynobatrachus rangwensis</i> (Loveridge, 1932) <i>Arthroleptis rangwensis</i> Loveridge, 1932	Malawi, République démocratique du Congo, Tanzanie (Tanganyika), Zambie	LOVERIDGE, 1932b [C, R], 1933 [R], WITTE, 1934 [R], BARBOUR & LOVERIDGE, 1946 [R], LOVERIDGE, 1957 [R], SCHMIDT & INGER, 1959 [R], LOVERIDGE, 1960 [R], LAURENT, 1972 [R], POYNON & BROADLEY, 1985b [C, R], CHANNING, 2001 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], SPAWLS et al., 2006 [R], PICKERSGILL, 2007 [R], UVEDA et al., 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus sandersoni</i> (Parker, 1935) <i>Phrynobatrachus sandersoni</i> Parker, 1935	Cameroun, Gabon, Guinée (Ménou)	PARKER, 1935 [C, R], DEKKERT, 1939 [R], PERRET, 1966 [R], MARTENS, 1968 [R], AHL & PERRET, 1969 [R], AHL & PERRET, 1981 [R], ANDERSON, 1993 [R], DE SILVA, 1994 [R], VONESH, 1998 [R], FUNKHUIS et al., 1999 [R], LEHRMANN, 1999 [R], HERRMANN et al., 2000 [R], LANSO et al., 2002 [R], PRATHI et al., 2004 [R], HERRMANN et al., 2005 [R]

APPENDICE I (suite II)

Nom valide actuel, synonymie	Repartition	References
<i>Phrynobatrachus scapularis</i> (Witte, 1933) <i>Arthroleptis scapularis</i> Witte, 1933	Republique démocratique du Congo	WITTE, 1933a [C, R], 1934 [C, R], FOUER 1968 [R], VONESH, 1998 [R]
<i>Phrynobatrachus schöffleri</i> (Nieden, 1911) <i>Arthroleptis schöffleri</i> Nieden, 1911	Kenya, Ouganda, Tanzanie (Tanganyika)	NIEDEN, 1911a [C, R], WITTE, 1921 [C], NUBÉ, 1924 [R], DECKERT, 1939 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], PICKERSGILL, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus steindachneri</i> Nieden, 1910	Cameroun, Nigeria, Republique démocratique du Congo	NIEDEN, 1910a-b [C, R], WITTE, 1919, [C, R], 1921 [C], NUBÉ, 1924 [R], DECKERT, 1939 [R], ANGEL, 1940 [R], MERTEENS, 1940a [R], BARBOUR & LOVERIDGE, 1946 [R], PERRET, 1957 [R]; PERRET & MERTEENS, 1957 [R], PERRET, 1959a [R], LAMOTTE & XAVIER, 1966b [R], PERRET, 1966 [R], SCHOTZ, 1966 [R], MERTEENS, 1968 [R], BOUÏME, 1975 [R], GARTSHORE, 1986 [R], LEBRETON, 1999 [R]
<i>Phrynobatrachus sternfeldi</i> (Ahl, 1924) <i>Arthroleptis taenatus</i> Sternfeld, 1917 [sic <i>Arthroleptis taenatus</i> Boulenger, 1906] <i>Arthroleptis sternfeldi</i> Ahl, 1924	Republique centrafricaine	STERNFELD, 1917 [C, R], AHL, 1924b; JOGFR, 1990 [R]
<i>Phrynobatrachus stewartae</i> Poynton & Broadley, 1985	Malawi, Tanzanie (Tanganyika)	POYNTON, 1964b [R]; POYNTON & BROADLEY, 1985a [C, R], CHANNING, 2001 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R]
<i>Phrynobatrachus sulfureogularis</i> Laurent, 1951	Burundi	LAURENT, 1951 [C, R]
<i>Phrynobatrachus taeniatus</i> Perret, 1988	Côte d'Ivoire	PERRET, 1988 [C, R], RODÉI & ERNST, 2004 [R]
<i>Phrynobatrachus tokba</i> (Chabanaud, 1921) <i>Arthroleptis tokba</i> Chabanaud, 1921 <i>Phrynobatrachus albicola</i> Guibé & Lamotte, 1962	Côte d'Ivoire, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Libéria, Sierra Leone	CHABANAUD, 1921a [C, R], 1921b [R]; NOÛÉ, 1924 [R], MONARD, 1940 [R], GUIBÉ & LAMOTTE, 1962 [C, R], 1963 [C, R], SCHOTZ, 1964a-b [R], LAMOTTE, 1971 [R], ZING, 1987 [R], RODÉI & ERNST, 2002b [R], ROUÏL, 2003 [R], RODÉI & BRANCH, 2003 [R], RODÉI & BRANCH, 2004 [R], RODÉI & ERNST, 2004 [R]; ROUÏL & BRANCH, 2005 [R], RODÉI et al., 2005a-c [R], ASSEMAN et al., 2006 [R], HILLERS et al., 2006 [R], HILLERS & RODÉI, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus ukigenensis</i> (Loveridge, 1932) <i>Arthroleptis ukigenensis</i> Loveridge, 1932	Malawi, Tanzanie (Tanganyika)	LOVERIDGE, 1932b [C, R], 1933 [R], BARBOUR & LOVERIDGE, 1946 [R], LOVERIDGE, 1953 [R], 1957 [R], 1960 [R], POYNTON, 1964b [R], STEWART, 1967 [R], 1974 [R], POYNTON & BROADLEY, 1985b [C, R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], LYFDA et al., 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus usuguae</i> Pickersgill, 2007	Zanzanie (Tanganyika, Zanzibar)	MORÉAL & PAKENHAM, 1941; PAKENHAM, 1963 [R], PICKERSGILL, 2007 [C, R]
<i>Phrynobatrachus usunguensis</i> Grandison & Howell, 1984	Tanzanie (Tanganyika)	GRANDISON & HOWELL, 1984 [C, R], VONESH, 1998 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R]
<i>Phrynobatrachus versicolor</i> Ahl, 1924	Burundi, Ouganda, Rwanda, République démocratique du Congo	AHL, 1924f [C, R], BARBOUR & LOVERIDGE, 1936b [R], SCHOTZ, 1933 [R], LOVERIDGE, 1936a [R], DECKERT, 1939 [R], WITTE, 1941 [C, R], LOVERIDGE, 1942 [R], BARBOUR & LOVERIDGE, 1946 [R], CURRY-LINDHALL, 1946 [R], LAURENT, 1972 [R], LAURENT & FABREZ, 1986 [R], DREWES & VINDUM, 1994 [R], VONESH, 1998 [R], DREWES & PERRET, 2000 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], SPAWES et al., 2006 [R]
<i>Phrynobatrachus viliversi</i> Guibé, 1959	Côte d'Ivoire, Ghana, Libéria	GUIBÉ, 1959 [C, R], SCHOTZ, 1964a [R], HUGHES, 1988 [R], PERRET, 1988 [R], RODÉI & ERNST, 2002b [R], RODÉI & BRANCH, 2003 [R], RODÉI & ERNST, 2004 [R], ROUÏL & BRANCH, 2005 [R], HILLERS & ROUÏL, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus vogli</i> Ahl, 1924	Ghana	AHL, 1924d [C, R], DECKERT, 1939 [R]
<i>Phrynobatrachus werneri</i> (Nieden, 1910) <i>Arthroleptis werneri</i> Nieden, 1910	Cameroun, Nigeria	NIEDEN, 1910a-b [C, R], WITTE, 1921 [C], NUBÉ, 1924 [R], MERTEENS, 1940b [R], PERRET & MERTEENS, 1957 [R], PERRET, 1959a [R], SCHOTZ, 1963 [R], PERRET, 1966 [R]; SCHOTZ, 1966 [R], MERTEENS, 1968 [R], GARTSHORE, 1986 [R], BOUÏME & SCHNEIDER, 1987 [R], BOUÏME & NIMMO, 1989 [R], LEBRETON, 1999 [R], HERMANN et al., 2000 [R], HERMANN et al., 2005 [R]

APPENDICE 2

LISTE DES NOMS SPÉCIFIQUES VALIDES OU INVALIDES, DE LEURS ORTHOGRAPHES EMPLOYÉES DANS LA LITTÉRATURE, ET DES ERREURS D'IDENTIFICATION, RELATIFS AUX GENRES *ARTHROLEPTIS* SMITH, 1849 ET *PHRYNOBATRACHUS* GÜNTHER, 1862

Ce tableau donne une liste de tous les noms spécifiques, valides ou invalides, relatifs aux genres *Arthroleptis* et *Phrynobatrachus*, ainsi que leurs orthographes subséquentes, les emplois erronés de noms pour des taxons (mauvaises identifications) et quelques commentaires. Les noms sont donnés par ordre alphabétique des espèces, sans tenir compte du nom de genre. Nous avons tenté de recenser toutes les orthographes existant dans la littérature pour chacun des noms : seul le nom original ou *protonyme* (en gras dans la première colonne) a un *auteur nomenclatural*, toutes les orthographes subséquentes ou *aponymes* ayant en revanche des "premiers utilisateurs" (DUBOIS, 2000)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Hylarthroleptis accraensis</i> Ahl, 1925	<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ahl, 1924	[AHL, 1925: 98], GUIBE & LAMOTTE, 1963, 612 (<i>P. latifrons</i> synonyme de <i>P. accraensis</i>), [SCHWITZ, 1963: 45 (très proche de <i>P. latifrons</i>)], SCHÖTZL, 1964a: 9 (<i>P. latifrons</i> synonyme de <i>P. accraensis</i>), PERRET, 1966: 363-364, avec doute, [RODEL, 1996: 135 et 2000: 159 (<i>P. latifrons</i> distinct de <i>P. accraensis</i>)], RÖDLE & AGYEI, 2003: 216 (<i>P. latifrons</i> synonyme de <i>P. accraensis</i>)
[<i>Phrynobatrachus</i>] <i>accraensis</i> – DECKERT, 1939: 157	<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ahl, 1924	
<i>Phrynobatrachus accraensis</i> DECKERT, 1939: 158	<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ahl, 1924	
<i>Ptychadena accraensis</i> ssp. nov. JOGER & LAMBERT, 1997: 191	<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ahl, 1924	RODEL, 2000: 153
<i>Phrynobatrachus acridoides</i> PFEFFER, 1893: 92	<i>Phrynobatrachus acridoides</i> (Cope, 1867)	
<i>Staurus acridoides</i> Cope, 1867	<i>Phrynobatrachus acridoides</i> (Cope, 1867)	[COPE, 1867: 198], BOULENGER, 1882: 113, LAURENT, 1941b: 201
<i>Phrynobatrachus acridoides</i> – BOULENGER, 1882: 113	<i>Phrynobatrachus acridoides</i> (Cope, 1867)	
<i>Phrynobatrachus acridoides</i> [non <i>Staurus acridoides</i> (Cope, 1867)] – PERACCA, 1904: 5	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849), <i>Tomopterna cryptotis</i> (Boulenger, 1907) et <i>Ptychadena telloni</i> (Peracca, 1904)	[cité d'Érythrée, repris par WITTE, 1919: 228 repris par NOBLE, 1924: 335, repris par LOVERIDGE, 1957: 346 repris avec doute par LARGEN, 1997: 70], LARGEN, 2001a: 289-290
<i>Phrynobatrachus acridoides</i> [non <i>Staurus acridoides</i> (Cope, 1867)] – WITTE, 1919: 228	Taxon non identifié	[cité du Liberia]
<i>Phrynobatrachus acridoides</i> [non <i>Staurus acridoides</i> (Cope, 1867)] – WITTE, 1919: 228	Taxon non identifié	[cité de Gambie, repris par NOBLE, 1924: 335, repris par LOVERIDGE, 1957: 347]
<i>Phrynobatrachus acridoides</i> [non <i>Staurus acridoides</i> (Cope, 1867)] – WITTE, 1919: 228	Taxon non identifié	[cité du Ghana, repris par LOVERIDGE, 1957: 347]
<i>Phrynobatrachus acridoides</i> [non <i>Staurus acridoides</i> (Cope, 1867)] – MURPHY, 1936: 243	Taxon non identifié	[cité du Mali, repris par JOGER & LAMBERT, 1996: 32]

APPENDICE 2 (suite 1)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Phrynobatrachus acridoides</i> [non <i>Staurus acridoides</i> Cope, 1867] – MIRTENS, 1938b: 243	Taxon non identifié	[cité du Sénégal, repris par LOVERIDGE, 1957: 347,
<i>Phrynobatrachus acridoides</i> [non <i>Staurus acridoides</i> Cope, 1867] LOVERIDGE, 1957: 346	Taxon non identifié	[cité du Soudan]
[<i>Phrynobatrachus</i> (<i>Phrynobatrachus</i>)] <i>acridoides</i> – LAURENT, 1941b: 201	<i>Phrynobatrachus acridoides</i> (Cope, 1867)	
[<i>Psychadena</i>] <i>acridoides</i> – JOGER & LAMBERT, 1997: 191	<i>Phrynobatrachus acridoides</i> (Cope, 1867)	<i>hoc loco</i>
<i>Phrynobatrachus acutirostris</i> Nieden, 1913	<i>Phrynobatrachus acutirostris</i> Nieden, 1913	NIEDEN, 1913: 173
<i>Arthroleptis adelphus</i> Perret, 1966	<i>Arthroleptis adelphus</i> Perret, 1966	PERRET, 1966: 397
<i>Arthroleptis cf. adolfifriederici</i> – HERRMANN, BÖHME & HERRMANN, 2000: 100	<i>Arthroleptis adolfifriederici</i> Nieden, 1911	
[<i>Arthroleptis</i>] <i>Adolfi-Friederici</i> WITTE, 1921: 16	<i>Arthroleptis adolfifriederici</i> Nieden, 1911	
<i>Arthroleptis adolfi-friederici</i> – DECKERT, 1939: 127	<i>Arthroleptis adolfifriederici</i> Nieden, 1911	-
<i>Arthroleptis adolfifriederici</i> – FROST, 1985: 14	<i>Arthroleptis adolfifriederici</i> Nieden, 1911	-
<i>Arthroleptis adolfi-friederici</i> Nieden, 1911	<i>Arthroleptis adolfifriederici</i> Nieden, 1911	NIEDEN, 1911a: 440
<i>Arthroleptis adolfi-friederici</i> [non <i>Arthroleptis adolfifriederici</i> Nieden 1911] – BARBOUR & LOVERIDGE, 1930a: 780	Taxon non identifié	[cité du Liberia, repris par TAYLOR & WELER, 1958]
<i>Arthroleptis</i> (<i>Abroscephalus</i>) <i>adolphi-friederici</i> – LAURENT, 1941a: 83	<i>Arthroleptis adolfifriederici</i> Nieden, 1911	
[<i>Abroscephalus</i>] <i>adolphi-friederici</i> – LAURENT, 1957: 275	<i>Arthroleptis adolfifriederici</i> Nieden, 1911	-
<i>Arthroleptis adolfifriederici affinis</i> – SKELTON-BOURGEOIS, 1961b: 324	<i>Arthroleptis affinis</i> Ahl, 1939	
<i>Arthroleptis adolfifriederici franci</i> Loveridge, 1953	<i>Arthroleptis franci</i> Loveridge, 1953	[LOVERIDGE, 1953: 387], POYNTON & BROADLEY, 1985a: 505, 538
<i>Arthroleptis adolfi-friederici teleupi</i> Skelton-Bourgeois, 1961	<i>Arthroleptis affinis</i> Ahl, 1939	[SKELTON-BOURGEOIS, 1961b: 323], POYNTON, 2003b: 108
<i>Phrynobatrachus aelleni</i> Loveridge, 1955	<i>Phrynobatrachus phicatus</i> (Günther, 1859)	[LOVERIDGE, 1955: 145]; PERRET, 1966: 357 (espece proche de <i>P. phicatus</i>); LAMBERT & XAVIER, 1966b: 1606, 1612
<i>Arthroleptis affinis</i> Ahl, 1939	<i>Arthroleptis affinis</i> Ahl, 1939	AHL, 1939: 303; [LOVERIDGE, 1942: 379, 429 (synonyme de <i>Arthroleptis adolfifriederici</i>); SKELTON-BOURGEOIS, 1961b: 324 (sous <i>Arthroleptis adolfifriederici affinis</i>)]; GRAND SON, 1983: 79; POYNTON, 2003b: 107-108

APPENDICE 2 (suite 2)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel (remarques)
<i>Heteroglossa africana</i> Hallowell, 1857	<i>Phrynobatrachus africanus</i> (Hallowell, 1857)	[HALLOWELL, 1857: 64], [BOULENGER, 1906a: 321 (sous <i>Dimorphognathus africanus</i>)], SCOTT, 2005: 531, par implication; FROST et al., 2006: 238, 366
<i>Arthroleptis ? africana</i> - BOULENGER, 1882: 119	<i>Phrynobatrachus africanus</i> (Hallowell, 1857)	-
<i>Arthroleptis africanus</i> BOULENGER, 1900: 441	<i>Phrynobatrachus africanus</i> (Hallowell, 1857)	
<i>Phrynobatrachus africanus</i> - FROST, GRANT, FAIVOVICH, BAIN, HAAS, HADDAD, SA, CHANNING, WILKINSON, DONELAN, RAKWORTHY, CAMPBELL, BLOTTO, MOER, DRIFWES, NLSBBAI M, LYNCH GRIFIN & WHEELER, 2006: 366	<i>Phrynobatrachus africanus</i> (Hallowell, 1857)	
<i>Arthroleptis agadesi</i> ANGEL & GLIBF, 1948: 62	<i>Tomopterna cryptotis</i> (Boulenger, 1907)	
<i>Arthroleptis agadesi</i> Angel, 1936	<i>Tomopterna cryptotis</i> (Boulenger, 1907)	[ANCF., 936: 275], [ANGEL & GLIBF, 548: 62 (synonyme de <i>Ptychocephalus delalandii</i>)], POYNTON & BROADLEY, 1985b: 126
<i>Hylarthroleptis alberti</i> BARBOUR & LOVERIDGE, 1946: 169	<i>Phrynobatrachus alberti</i> (Ahl, 1925)	
<i>Arthroleptis albifer</i> Ahl, 1924	<i>Phrynobatrachus minutus</i> (Boulenger, 1895)	[AHL, 1924a: 251], LOVERIDGE, 1929: 3, 107, [LALARENT, 1941b: 207 (sous <i>Phrynobatrachus albifer</i>)], LOVERIDGE, 1957: 349, [LARGEN, 2001a: 300 (synonyme avec <i>Phrynobatrachus minutus</i> peu certaine)],
[<i>Pseudarthroleptis</i>] <i>albifer</i> - DECKERT, 1939: 158, 167	<i>Phrynobatrachus minutus</i> (Boulenger, 1895)	
<i>Phrynobatrachus</i> (<i>Pararthroleptis</i>) <i>albifer</i> - LALARENT, 1941b: 207	<i>Phrynobatrachus minutus</i> (Boulenger, 1895)	
<i>Hylarthroleptis albolabris</i> Ahl, 1925	<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ahl, 1924	[AHL, 1925: 99], [DECKERT, 1939: 158 (sous <i>Phrynobatrachus albolabris</i>)], GLIBF & LAMOTTE, 1963: 612 (synonyme de <i>P. accraensis</i> ainsi que <i>P. latifrons</i>), [SCHWITZ, 1963: 44-45 (<i>P. albolabris</i> et <i>P. accraensis</i> synonymes et très proches de <i>P. latifrons</i>)], SCHWITZ, 1964a: 9 (<i>P. latifrons</i> et <i>P. albolabris</i> synonymes de <i>P. accraensis</i>), [PERRET, 1966: 364 (<i>P. albolabris</i> espèce va de)]
[<i>Phrynobatrachus</i>] <i>albolabris</i> - DECKERT, 1939: 157	<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ahl, 1924	
<i>Phrynobatrachus albolabris</i> - DECKERT, 1939: 158	<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ahl, 1924	
<i>Phrynobatrachus albo-marginatus</i> Witte, 1933	<i>Phrynobatrachus albomarginatus</i> Witte, 1933	WITTE, 1933a: 98, WITTE, 1934: 160, 175
<i>Phrynobatrachus albo-marginatus</i> - WITTE, 1934: 160, 175	<i>Phrynobatrachus albomarginatus</i> Witte, 1933	
<i>Phrynobatrachus allenii</i> Parker, 1936	<i>Phrynobatrachus allenii</i> Parker, 1936	PARKER, 1936a: 91, LALARENT, 1941b: 201

APPENDICE 2 (suite 3)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Phrynobatrachus</i> (<i>Phrynobatrachus</i>) <i>alleni</i> - LAURENT, 1941b: 201	<i>Phrynobatrachus alleni</i> Parker, 1936	
<i>Phrynobatrachus</i> ? <i>alleni</i> [non <i>Phrynobatrachus alleni</i> Parker, 1936] - MILES, THOMSON & WALTERS, 1978: 446	Taxon non scientifique	[cité du Sénégal]
<i>Phrynobatrachus alticola</i> Guibé & Lamotte, 1962	<i>Phrynobatrachus tokba</i> (Chabanaud, .921)	[GUIBÉ & LAMOTTE, 1962: 574], [RÔDEL & ERNST, 2002b: 570 (peut-être synonyme de <i>Phrynobatrachus tokba</i>)], RÔDEL & BANGOLKA, 2004: 210; RÔDEL, KOSUCH, KOLAMÉ, ERNST & VEITH, 2005: 93
<i>Dicroglossus angustirostris</i> Cope, 1862	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 547)	[COPE, 1862: 341], GÜNTHER, 1865: 481, COPE, 1865: 117
<i>Phrynobatrachus annulatus</i> - MÄHLERT, 1976: 485	<i>Phrynobatrachus annulatus</i> Perret, 1966	-
<i>Phrynobatrachus anotis</i> Schmidt & Inger, 1959	<i>Phrynobatrachus anotis</i> Schmidt & Inger, 1959	SCHMIDT & INGER, 1959: 139
<i>Phrynobatrachus asper</i> Laurent, 1951	<i>Phrynobatrachus asper</i> Laurent, 1951	LAURENT, 1951: 364
<i>Phrynobatrachus auritus</i> Boulenger, 1900	<i>Phrynobatrachus auritus</i> Boulenger, 1900	BOULENGER, 1900: 440; [BOULENGER 903 62 (synonyme de <i>Phrynobatrachus plicatus</i>)], PERRET, 1966: 291, 355 (sous <i>Phrynobatrachus plicatus auritus</i>), LAMOTTE & XAVIER, 1966b: 1614; LAURENT, 1972: 109
<i>Arthroleptis Batesii</i> Boulenger, 1906	<i>Phrynobatrachus batesii</i> (Boulenger, 1906)	[BOULENGER, 1906b: 318], LAURENT, 1941b 217, PERRET, 1959a: 251
<i>Arthroleptis</i> [<i>Arthroleptis</i>] <i>batesii</i> - DECKERT, 1939: 128	<i>Phrynobatrachus batesii</i> (Boulenger, 1906)	-
<i>Pseudarthroleptis batesii</i> - DECKERT, 1939: 162	<i>Phrynobatrachus batesii</i> (Boulenger, 1906)	-
<i>Phrynobatrachus</i> (<i>Pararthroleptis</i>) <i>batesii</i> - LAURENT, 1941b: 207	<i>Phrynobatrachus batesii</i> (Boulenger, 1906)	-
<i>Phrynobatrachus batesii</i> PERRET, 1959a: 251	<i>Phrynobatrachus batesii</i> (Boulenger, 1906)	-
[<i>Phrynobatrachus</i>] <i>batesii</i> - GORHAM, 1974: 136	<i>Phrynobatrachus batesii</i> (Boulenger, 1906)	-
<i>Phrynobatrachus bequaerti</i> CARRY-LINDHALL, 1956: 58	<i>Phrynobatrachus bequaerti</i> (Barbour & Loveridge, 1929)	
<i>Arthroleptis bequaerti</i> Barbour & Loveridge, 1929	<i>Phrynobatrachus bequaerti</i> (Barbour & Loveridge, 1929)	[BARBOUR & LOVERIDGE, 1929a: 75, WHITE 1941: 74-75, LAURENT, 1941b: 201]
<i>Arthroleptis bequaerti</i> - SCHOUTEN, 1933: 238	<i>Phrynobatrachus bequaerti</i> (Barbour & Loveridge, 1929)	
<i>Pararthroleptis bequaerti</i> - DECKERT, 1939: 163	<i>Phrynobatrachus bequaerti</i> (Barbour & Loveridge, 1929)	
<i>Phrynobatrachus bequaerti</i> - WITTE, 1941: 74	<i>Phrynobatrachus bequaerti</i> (Barbour & Loveridge, 1929)	
<i>Phrynobatrachus</i> (<i>Phrynobatrachus</i>) <i>bequaerti</i> - LAURENT, 1941b: 20	<i>Phrynobatrachus bequaerti</i> (Barbour & Loveridge, 1929)	

APPENDICE 2 (suite 4)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Shoutedenella bivittata</i> [non <i>Arthroleptis bivittatus</i> Müller, 1885] – LASSO ALCALA, 1995. annexe 18 non paginée [3]	<i>Arthroleptis taeniatus</i> Boulenger, 1906	[cité de Guinée équatoriale]; PERRET, 1991: 71-76, par implication
<i>Arthroleptis bivittatus</i> Müller, 1885	<i>Arthroleptis bivittatus</i> Müller, 1885	MÖLLER, 1885 671. [BOULENGER, 1900: 441 (synonyme de <i>Arthroleptis macrodactylus</i>)], [BOULENGER, 1906a: 320 (synonyme de <i>Arthroleptis taeniatus</i>)], LAURENT, 1954a: 40, PERRET, 1991: 71 (synonyme possible de <i>Arthroleptis poecilonoctus</i>)
<i>Arthroleptis bivittatus</i> [non <i>Arthroleptis bivittatus</i> Müller, 1885] MERTENS, 1968: 69	<i>Arthroleptis taeniatus</i> Boulenger, 1906	[cité du Cameroun]; PERRET, 1991: 72, [HERRMANN et al., 2000: 98]
<i>Arthroleptis bivittatus</i> [non <i>Arthroleptis bivittatus</i> Müller, 1885] – EISENTRAU, 1973: 301	<i>Arthroleptis taeniatus</i> Boulenger, 1906	[cité de Bioko (Guinée équatoriale), PERRET, 1991: 71-76, par implication
<i>Shoutedenella bivittata</i> – FROST, 1985: 18	<i>Arthroleptis bivittatus</i> Müller, 1885	
<i>Shoutedenella bivittata</i> [non <i>Arthroleptis bivittatus</i> Müller, 1885, – HIGGINS, 1988: 31	Taxon non identifié	[cité du Ghana]
<i>Shoutedenella bivittata</i> [non <i>Arthroleptis bivittatus</i> Müller, 1885] – LASSO ALCALA, 1995	<i>Arthroleptis taeniatus</i> Boulenger, 1906	
<i>Arthroleptis boettgeri</i> Boulenger, 1882	<i>Cacosternum boettgeri</i> (Boulenger, 1882)	[BOULENGER, 1882: 118], BOULENGER, 1906a: 321, LAURENT, 1941b: 219
<i>Arthroleptis boettgeri</i> [non <i>Arthroleptis boettgeri</i> Boulenger, 1882] – F. T. SIMONS, 1930: 43	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	[cité de Tanzanie (Tanganyika) LOVERIDGE, 1957: 349 (sous <i>Phrynobatrachus boettgeri</i>)]
[<i>Phrynobatrachus</i>] <i>bonebergi</i> – NOBLE F., 1924: 188	<i>Natalobatrachus bonebergi</i> Hewitt & Methuen, 1912	[LOVERIDGE, 1957: 346 (<i>Natalobatrachus</i> sous-gente de <i>Phrynobatrachus</i>)], POYNTON, 1964a: 143-144
<i>Phrynobatrachus</i> (<i>Natalobatrachus</i>) <i>bonebergi</i> – LAURENT, 1941b: 196	<i>Natalobatrachus bonebergi</i> Hewitt & Methuen, 1912	
<i>Arthroleptis boettgeri</i> Boulenger, 1895	<i>Phrynobatrachus boettgeri</i> (Boulenger, 1895)	[BOULENGER, 1895a: 16], LAURENT, 1941b: 206, LOVERIDGE, 1957: 349, [LAURENT, 2001a: 289 (synonyme de <i>Phrynobatrachus natalensis</i> en attendant des études complémentaires)]
<i>Arthroleptis boettgeri</i> [non <i>Arthroleptis boettgeri</i> Boulenger, 1895] – LÖNNBERG, 1910: 24	<i>Phrynobatrachus minutus</i> (Boulenger, 1895) et <i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	[cité de Tanzanie], LOVERIDGE, 1957: 349
[<i>Arthroleptis</i>] <i>Boettgeri</i> WITTE, 1921: 17	<i>Phrynobatrachus boettgeri</i> (Boulenger, 1895)	
<i>Arthroleptis boettgeri</i> [non <i>Arthroleptis boettgeri</i> Boulenger, 1895] – NOBLE, 1924: 204	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	[cité de République démocratique du Congo], NGIER, 1968: 92
<i>Arthroleptis boettgeri</i> [non <i>Arthroleptis boettgeri</i> Boulenger, 1895] – LOVERIDGE, 1930: 29	Taxon non identifié	[cité du Kenya]
<i>Phrynobatrachus</i> (<i>Phrynobatrachus</i>) <i>boettgeri</i> LAURENT, 1941b: 206	<i>Phrynobatrachus boettgeri</i> (Boulenger, 1895)	

APPENDICE 2 (suite 5)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Arthroleptus Phrynobatrachus</i> <i>boitegi</i> - SCORTECCI in ZAVATTARI, 1943: 307	<i>Phrynobatrachus</i> <i>boitegi</i> (Bouenger, 1895)	-
<i>Arthroleptus-Phrynobatrachus</i> <i>boitegi</i> - SCORTECCI in ZAVATTARI, 1943: 309	<i>Phrynobatrachus</i> <i>boitegi</i> (Bouenger, 1895)	
<i>Phrynobatrachus</i> <i>boitegi</i> - LOVERIDGE, 1957: 349	<i>Phrynobatrachus</i> <i>boitegi</i> (Bouenger, 1895)	
<i>Phrynobatrachus</i> <i>boitegi</i> - LOVERIDGE, 1957: 349 [part m.]	<i>Phrynobatrachus</i> <i>boitegi</i> (Bouenger, 1895)	[cité de Somalie, par erreur LOVERIDGE, 1957 349 cite "Anata River, Somalia" comme localité-type, alors qu'elle est située en Ethiopie]
<i>Phrynobatrachus Boulengeri</i> Witte, 1919	<i>Phrynobatrachus acridoides</i> (Cope, 1867)	[WITTE, 1919: 225], [NOBLE, 1924: 189 (synonyme de <i>Phrynobatrachus natalensis</i>)], [LOVERIDGE, 1925: 719 (synonyme de <i>Phrynobatrachus natalensis</i>)], BARBOUR & LOVERIDGE, 1928b: 89, 203, [SCHMIDT & INGER, 1959: 155 (synonyme de <i>Phrynobatrachus natalensis</i>)], POYNTON, 1964a: 140; POYNTON & BROADLEY, 1985b: 158
<i>Phrynobatrachus Boulengeri</i> - WITTE, 1919: 222	<i>Phrynobatrachus acridoides</i> (Cope, 1867)	-
<i>Phrynobatrachus Boulengeri</i> [non <i>Phrynobatrachus Boulengeri</i> Witte, 1919] - CHABANAUD, 1921a: 452	Taxon non identifié	[cité de Guinée (près du Mont Nimba), repris par LOVERIDGE, 1957: 347 (sous <i>Phrynobatrachus acridoides</i>)]
<i>Phrynobatrachus Boulengeri</i> [non <i>Phrynobatrachus Boulengeri</i> Witte, 1919] - CHABANAUD, 1921a: 452	Taxon non identifié	[cité du Libéria (près du Mont Nimba)]
<i>Arthroleptus Boulengeri</i> Witte, 1921	<i>Arthroleptus spinalis</i> Boulenger, 1919	[WITTE, 1921: 12], LAURENT, 1954a: 38, LAURENT, 1954b: 75
<i>Phrynobatrachus Boulengeri</i> [non <i>Phrynobatrachus Boulengeri</i> Witte, 1919] - CALABRESI, 1925: 121	Taxon non identifié	[cité de République démocratique du Congo]
<i>Arthroleptus Boulengeri</i> [non <i>Arthroleptus Boulengeri</i> Witte, 1921] - ANGEL, 1940b: 397	Taxon non identifié	[cité du Cameroun], LEBRETON, 1999: 26 (taxon non identifié)
<i>Arthroleptus Boulengeri</i> [non <i>Arthroleptus Boulengeri</i> Witte, 1921] - LAURENT, 1954b: 75	<i>Arthroleptus lanceeeri</i> Witte, 1921	[cité d'Angola], LAURENT, 1954b: 75 (sous <i>Schoustelellia lanceeeri</i>), repris par C&S, 1977: 6, 13 (sous <i>Schoustelellia spinalis</i>)
<i>Arthroleptus Boulengeri</i> [non <i>Arthroleptus Boulengeri</i> Witte, 1921, LOVERIDGE, 1953: 384	<i>Arthroleptus venudactyloides</i> Hewitt 1933	[cité du Malawi], POYNTON, 1964a: 162, POYNTON, 1964b: 196, 213
<i>Phrynobatrachus breviceps</i> Pickersgill, 2007	<i>Phrynobatrachus breviceps</i> Pickersgill, 2007	PICKERSGILL, 2007: 265
<i>Hylarthroleptus brevipalmatus</i> Ahl, 1925	<i>Phrynobatrachus brevipalmatus</i> (Ahl, 1925)	[AHL, 1925: 102], DECKER, 1939: 157, hoc loco
<i>Phrynobatrachus brevipalmatus</i> - DECKER, 1939: 157	<i>Phrynobatrachus brevipalmatus</i> (Ahl, 1925)	
[<i>Arthroleptus</i>] <i>brevipalmatus</i> GURHAM, 1974: 129	<i>Phrynobatrachus brevipalmatus</i> (Ahl, 1925)	

APPENDICE 2 (suite 6)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Arthroleptis brevipes</i> Ahl, 1924	<i>Arthroleptis brevipes</i> Ahl, 1924	AHL, 1924a: 252; [BARBOL & LOVERIDGE, 1928b: 89, 207 (synonyme de <i>Arthroleptis stenodactylus</i>)]; GORHAM, 1974: 129; RODEL et al., 2005b: 117
<i>Phrynobatrachus brongersmai</i> Parker, 1936	<i>Phrynobatrachus brongersmai</i> Parker, 1936	PARKER, 1936a: 90, [LOVERIDGE, 1941a: 138 (sous <i>Phrynobatrachus agoensis brongersmai</i>)]; PAUWELS & RODEL, 2007, 143
<i>Phrynobatrachus broomi</i> FitzSimons, 1948	<i>Phrynobatrachus mohobuensis</i> FitzSimons, 1932	[FITZSIMONS, 1948: 239]; POYNTON, 1964a: 141-142
<i>Phrynobatrachus bullans</i> Cruisinger, Pickersgill, Channing & Moyer, 2004	<i>Phrynobatrachus bullans</i> Cruisinger, Pickersgill, Channing & Moyer, 2004	CRUTSINGER et al., 2004: 19
<i>Arthroleptis calcarata</i> - PETERS, 1875: 210	<i>Phrynobatrachus calcaratus</i> (Peters, 1863)	-
<i>Arthroleptis calcarata</i> [non <i>Hemimantus calcaratus</i> Peters, 1863] - PETERS, 1876: 121	Taxon non identifié confusion avec <i>Phrynobatrachus cornutus</i> (Boulenger, 1906) ?	[cité du Gabon]
<i>Hemimantus calcaratus</i> Peters, 1863	<i>Phrynobatrachus calcaratus</i> (Peters, 1863)	[PETERS, 1863: 452], [PETERS, 1875: 210 (sous <i>Arthroleptis calcarata</i>)], [BOULENGER, 1882: 118 (sous <i>Arthroleptis calcaratus</i>)]; LAURENT, 1941b: 206; GIBÉ & LAMOTTE, 1958b: 257
<i>Arthroleptis calcaratus</i> BOULENGER, 1882: 118	<i>Phrynobatrachus calcaratus</i> (Peters, 1863)	
<i>Arthroleptis calcaratus</i> [non <i>Hemimantus calcaratus</i> Peters, 1863] - GREY, 1884: 49	<i>Phrynobatrachus leveleve</i> Uyeda, Driewes & Zirkus, 2007	[cité de São Tomé et Das Rolas (São Tomé e Príncipe); repris par BOUAGÉ, 1886: 70, repris par BOUAGÉ, 1889: 34, repris par BURRIANA, 1892: 437; repris par BOUAGÉ, 1905: 96, LOUMONT, 1992: 42 (sous <i>Phrynobatrachus dispar</i>)]; UYEDA et al., 2007, par implication
<i>Arthroleptis calcaratus</i> [non <i>Hemimantus calcaratus</i> Peters, 1863] - WITTE, 1934: 180	Taxon non identifié, probablement <i>Phrynobatrachus ringwensis</i> (Loveridge, 1932)	[cité de République démocratique du Congo]
<i>Pseudarthroleptis calcaratus</i> - DECKERT, 1939: 161	<i>Phrynobatrachus calcaratus</i> (Peters, 1863)	
<i>Phrynobatrachus (Pararthroleptis) calcaratus</i> - LAURENT, 1941b: 206	<i>Phrynobatrachus calcaratus</i> (Peters, 1863)	
<i>Phrynobatrachus calcaratus</i> GIBÉ & LAMOTTE, 1958b: 257	<i>Phrynobatrachus calcaratus</i> (Peters, 1863)	
<i>Phrynobatrachus calcaratus</i> [non <i>Hemimantus calcaratus</i> Peters, 1863] - LAURENT, 1972: 115	<i>Phrynobatrachus congolensis</i> (Loveridge, 1932)	[cité de République démocratique du Congo], [PERRÉ, 1988: 279 (sous <i>Phrynobatrachus gutturosus</i>)]; RODEL, 1996: 137, [VONESH, 1998: 85 (repris sous <i>Phrynobatrachus calcaratus</i>)]; RODEL, 2000: 161
<i>Phrynobatrachus capensis</i> Boulenger, 1910	<i>Microbatrachella capensis</i> (Boulenger, 1910)	BOULENGER, 1910: 528, 529; HEWITT, 1926: 420 (sous <i>Microbatrachus capensis</i>); HEWITT, 1926: corrigendum (sous <i>Microbatrachella capensis</i>)
<i>Arthroleptis carquejai</i> Ferreira, 1906	<i>Arthroleptis carquejai</i> Ferreira, 1906	FERRERA, 1906: 165

APPENDICE 2 (suite 7)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>A[rrhroleptis]</i> Carque,af – WITTE, 1921: 15	<i>Arthroleptis carqueyari</i> Ferreira, 1906	–
<i>Phrynobatrachus chittalaensis</i> – MITCHELL, 1946: 30	<i>Phrynobatrachus mahabiensis</i> FitzSimons, 1932	
<i>Phrynobatrachus chittalaensis</i> Hoffman, 1944	<i>Phrynobatrachus mahabiensis</i> FitzSimons, 1932	[HOFFMAN, 1944: 177]; LOVERIDGE, 1953: 329, 381 (sous <i>Phrynobatrachus ukungensis mahabiensis</i>); LOVERIDGE, 1957: 349 (sous <i>Phrynobatrachus ukungensis mahabiensis</i>); POYNTON & BROADLEY, 1985b: 165
<i>Hylarthroleptis congcicus</i> Ahl, 1925	<i>Phrynobatrachus congcicus</i> (Ahl, 1925)	[AHL, 1925: 103]; DECKERT, 1939: 131
[<i>Phrynobatrachus</i>] <i>congcicus</i> – DECKERT, 1939: 131	<i>Phrynobatrachus congcicus</i> (Ahl, 1925)	–
[<i>Arthroleptis</i>] <i>congcicus</i> GORHAM, 1974: 129	<i>Phrynobatrachus congcicus</i> (Ahl, 1925)	–
[<i>Arthroleptis</i>] <i>consculum</i> GORHAM, 1974: 129	<i>Arthroleptis crusculum</i> Angel, 1950	
<i>Arthroleptis cornutus</i> Boulenger, 1906	<i>Phrynobatrachus cornutus</i> (Boulenger, 1906)	[BOULENGER, 1906a: 319]; LAURENT, 1941b: 208, GUBÉ & LAMOTTE, 1958b: 257
[<i>Arthroleptis</i>] <i>cornutus</i> [non <i>Arthroleptis cornutus</i> Boulenger, 1906] – DECKERT, 1939: 128	Taxon non identifié	[cite du Togo]
<i>Micrarthroleptis cornutus</i> DECKERT, 1939: 163	<i>Phrynobatrachus cornutus</i> (Boulenger, 1906)	
<i>Phrynobatrachus</i> (<i>Micrarthroleptis</i>) <i>cornutus</i> LAURENT, 1941b: 208	<i>Phrynobatrachus cornutus</i> (Boulenger, 1906)	
<i>Phrynobatrachus</i> <i>cornutus</i> GUBÉ & LAMOTTE, 1958b: 257	<i>Phrynobatrachus cornutus</i> (Boulenger, 1906)	–
<i>Phrynobatrachus</i> <i>cornutus</i> [non <i>Arthroleptis cornutus</i> Boulenger, 1906] – GUBÉ & LAMOTTE, 1963: 626	<i>Phrynobatrachus annulatus</i> Perret, 1966	[cite de Guinée], PERRET, 1966: 365
<i>Phrynobatrachus cornutus annulatus</i> Perret, 1966	<i>Phrynobatrachus annulatus</i> Perret, 1966	{PERRET, 1966: 365}; MAHNER, 1976: 485; PERRET, 1988: 282
<i>Phrynobatrachus cornutus cornutus</i> – PERRET, 1966: 365	<i>Phrynobatrachus cornutus</i> (Boulenger, 1906)	
<i>Phrynobatrachus cricogaster</i> Perret, 1957	<i>Phrynobatrachus cricogaster</i> Perret, 1957	PERRET, 1957: 527
<i>Schoutedenella cruscula</i> – DUELLEMAN, 1993: 15, 17	<i>Arthroleptis crusculum</i> Angel, 1950	
<i>Arthroleptis (Arthroleptulus) crusculum</i> Angel, 1950	<i>Arthroleptis crusculum</i> Angel, 1950	ANGEL, 1950: 559
<i>Schoutedenella crusculum</i> LAURIOT, 1954a: 37	<i>Arthroleptis crusculum</i> Angel, 1950	[LAURENT, 1957: 274-275, par implication,]; [POYNTON & BROADLEY, 1985a: 535, par implication]
<i>Arthroleptis crusculum</i> – DUELLEMAN, 1993: 15, 17	<i>Arthroleptis crusculum</i> Angel, 1950	

APPENDICE 2 (suite 8)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Phrynobatrachus cryptotis</i> Schmidt & Inger, 1959	<i>Phrynobatrachus cryptotis</i> Schmidt & Inger, 1959	SCHMIDT & INGER, 1959: 143
<i>Phrynobatrachus cryptotis</i> [non <i>Phrynobatrachus cryptotis</i> Schmidt & Inger, 1959] – INGER, 1959: 521	<i>Phrynobatrachus mahabiensis</i> FitzSimons, 1932	[cité du Zimbabwe]; POYNTON, 1964a: 141 (sous <i>Phrynobatrachus unguensis mahabiensis</i>); POYNTON & BROADLEY, 1985b: 165
<i>Phrynobatrachus cryptotis</i> [non <i>Phrynobatrachus cryptotis</i> Schmidt & Inger, 1959] – SCHMIDT & INGER, 1959: 151 [partim]	<i>Phrynobatrachus mahabiensis</i> FitzSimons, 1932	[cité de Zambie] POYNTON in FROST 1985: 445
<i>Phrynobatrachus dolcqi</i> Laurent, 1952	<i>Phrynobatrachus dolcqi</i> Laurent, 1952	LAURENT, 1952b: 25
<i>Phrynobatrachus dolcqi</i> – POYNTON, 1998: xvi	<i>Phrynobatrachus dolcqi</i> Laurent, 1952	–
<i>Arthroleptis datenei</i> Hoffman, 1940	<i>Arthroleptis wahlbergi</i> Smith, 1849	[HOFFMAN, 1940a: 97]; LOVERIDGE, 1954: 96-97 (sous-espèce de <i>wahlbergi</i>); POYNTON, 1964a: 160
<i>Cardioglossa decorata</i> Barbour & Loveridge, 1927	<i>Phrynobatrachus fraterculus</i> (Chabanaud, 1921)	[BARBOUR & LOVERIDGE, 1927: 15]; GLIBÉ & LAMOTTE, 1963: 576; GLIBÉ & LAMOTTE 1963: 616-617; BLACKBURN, 2005: 171
<i>Arthroleptis decorata</i> – PARKER, 1936a: 92	<i>Phrynobatrachus fraterculus</i> (Chabanaud, 1921)	–
<i>Phrynobatrachus (Pararthroleptis) decoratus</i> LAURENT, 1941b: 208	<i>Phrynobatrachus fraterculus</i> (Chabanaud, 1921)	–
<i>Phrynobatrachus decoratus</i> GLIBÉ & LAMOTTE, 1958b: 257	<i>Phrynobatrachus fraterculus</i> (Chabanaud, 1921)	–
<i>Arthroleptis dendrobates</i> Boulenger, 1919	<i>Phrynobatrachus dendrobates</i> (Boulenger, 1919)	[BOULENGER, 1919a: 8]; NOBLE, 1924: 195
<i>Phrynobatrachus dendrobates</i> NDB, E, 1924: 195	<i>Phrynobatrachus dendrobates</i> (Boulenger, 1919)	–
<i>Phrynobatrachus dendrobates</i> [non <i>Arthroleptis dendrobates</i> Boulenger, 1919] – WHITE, 1941: 59	<i>Phrynobatrachus petropedetoides</i> Ahl, 1924	{cité de République démocratique du Congo}, LAURENT, 1972: 107
<i>Schaotedenella discodactyla</i> Laurent, 1954	<i>Arthroleptis schubotzi kivuensis</i> Witte, 1941	[LAURENT, 1954a: 37]; LAURENT, 1972: 4, 32 (sous <i>Schaotedenella schubotzi kivuensis</i>)
[<i>Arthroleptis</i>] <i>discodactyla</i> – GORHAM, 1974: 129	<i>Arthroleptis schubotzi kivuensis</i> Witte, 1941	–
<i>Phrynobatrachus discodactylus</i> Boulenger, 1919	<i>Phrynobatrachus auritus</i> Boulenger, 1900	[BOULENGER, 1919a: 7]; NOBLE, 1924: 195 (synonyme de <i>Phrynobatrachus plicatus</i>); LAMOTTE & XAVIER, 1966b: 1614, 1617; PERRET, 1966: 355
<i>Arthroleptis dispar</i> Peters, 1870	<i>Phrynobatrachus dispar</i> (Peters, 1870)	[PETERS, 1870: 649]; LAURENT, 1941b: 207; FROST, 1985: 445
<i>Arthroleptis dispar</i> [non <i>Arthroleptis dispar</i> Peters, 1870] – PETERS, 1875: 210	<i>Arthroleptis variabilis</i> Matschie, 1893	[cité du Cameroun]; MATSCHIE, 1893: 173
[<i>Arthroleptis</i>] <i>dispar</i> [non <i>Arthroleptis dispar</i> Peters, 1870] – PETERS, 1877: 618	<i>Arthroleptis variabilis</i> Matschie, 1893	[cité de Cabinda (Angola)]; MATSCHIE, 1893: 173

APPENDICE 2 (suite 9)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Arthroleptis dispar</i> [non <i>Arthroleptis dispar</i> Peters, 1870] – BOULENGER, 1882: 117	<i>Arthroleptis variabilis</i> Matschie, 1893	[cite de "W. Africa"], MATSCHIE, 1893: 173
<i>Arthroleptis dispar</i> [non <i>Arthroleptis dispar</i> Peters, 1870] – BOULENGER, 1906b: 161 [partim]	<i>Phrynobatrachus leveleve</i> Uyeda, Drewes & Zimkus, 2007	[cite de São Tomé (São Tomé e Príncipe)], UYEDA et al., 2007, par implication
<i>Phrynobatrachus (Pararthroleptis) dispar</i> – LAURENT, 1941b: 207	<i>Phrynobatrachus dispar</i> (Peters, 1870)	
<i>Phrynobatrachus dispar</i> – FROST, 1985: 445 [partim]	<i>Phrynobatrachus dispar</i> (Peters, 1870)	–
<i>Phrynobatrachus dispar</i> – FROST, 1985: 445 [partim]	<i>Phrynobatrachus leveleve</i> Uyeda, Drewes & Zimkus, 2007	[cite de São Tomé (São Tomé e Príncipe), repris par SCHATTI & LOUMONT, 1992: 27, 33, LOUMONT, 1992: 41, FAHR, 1993: 76, DREWES & STOFELTING, 2004: 573, 578]; UYEDA et al., 2007, par implication
<i>Phrynobatrachus duckeri</i> Loveridge, 1953	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	[LOVERIDGE, 1953: 377]; POYNTON, 1964b: 195, 209-210
<i>Phrynobatrachus elberti</i> – DECKERT, 1939: 60	<i>Phrynobatrachus elberti</i> (Ahl, 1925)	
<i>Hylarthroleptis elberti</i> Ahl, 1925	<i>Phrynobatrachus elberti</i> (Ahl, 1925)	[AHL, 1925: 101]; DECKERT, 1939: 131, 158
<i>Phrynobatrachus elberti</i> – DECKERT, 1939: 131, 158	<i>Phrynobatrachus elberti</i> (Ahl, 1925)	
<i>Phrynobatrachus elberti</i> [non <i>Hylarthroleptis elberti</i> Ahl, 1925] – PERRIÈRE, 1957: 531	<i>Phrynobatrachus batesii</i> (Boulenger, 1906)	[cite du Cameroun], PERRIÈRE, 1959a: 252
<i>Arthroleptis elberti</i> GORHAM, 1914: 129	<i>Phrynobatrachus elberti</i> (Ahl, 1925)	
<i>Arthroleptis elegans</i> Calabresi, 1927	<i>Tomopterna crypsion</i> (Boulenger, 1907)	[CALABRESI, 1927: 16], [LOVERIDGE, 1957: 353 (sous <i>Arthroleptis stenodactylus stenodactylus</i>)], LANZA, 1981: 168
<i>Phrynobatrachus (Pararthroleptis) elegans</i> – LAURENT, 1941b: 207	<i>Tomopterna crypsion</i> (Boulenger, 1907)	
<i>Arthroleptis feae</i> Boulenger, 1906	<i>Phrynobatrachus dispar</i> (Peters, 1870)	[BOULENGER, 1906b: 161]; LOUMONT, 1992: 42, UYEDA et al., 2007: 379
<i>Arthroleptis Feae</i> – WITTE, 1921: 17	<i>Phrynobatrachus dispar</i> (Peters, 1870)	
<i>Arthroleptis Feae</i> [non <i>Arthroleptis feae</i> Boulenger, 1906] – CHABANAL D. 1921a: 454	Taxon non scientifique	[cite de Guinée, repris par CHABANAUD, 1921b: 521]
<i>Arthroleptis feae</i> [non <i>Arthroleptis feae</i> Boulenger, 1906] – NOBLE, 1924: 200 [partim]	<i>Phrynobatrachus scapularis</i> (Witte, 1933)	[cite de République démocratique du Congo, repris par DECKERT, 1939: 128], INGLÈS, 1968: 102
<i>Pseudarthroleptis feae</i> – DECKERT, 1939: 158, 167	<i>Phrynobatrachus dispar</i> (Peters, 1870)	
<i>Phrynobatrachus (Pararthroleptis) feae</i> – LAURENT, 1941b: 207	<i>Phrynobatrachus dispar</i> (Peters, 1870)	–
<i>Arthroleptis feae</i> – MANAÇAS, 1958: 180	<i>Phrynobatrachus dispar</i> (Peters, 1870)	–

APPENDICE 2 (suite 10)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Phrynobatrachus feae</i> – FROST, 1985 445	<i>Phrynobatrachus dsipar</i> (Peters, 1870)	
<i>Arthroleptis francisi</i> – POYNTON & BROADLEY, 1985a: 505, 538	<i>Arthroleptis francisi</i> Loveridge, 1953	-
<i>Phrynobatrachus francisci</i> Boulenger, 1912	<i>Phrynobatrachus francisci</i> Boulenger, 1912	BOULENGER, 1912: 141
<i>Phrynobatrachus Francisci</i> – WITTE, 1919 221	<i>Phrynobatrachus francisci</i> Boulenger, 1912	
<i>Phrynobatrachus francisci</i> [non <i>Phrynobatrachus francisci</i> Boulenger, 1912] – NOBI E, 1924 335	Taxon non identifié	[cité du "French Congo"; repris par FROST, 1985 445 ("Congo")]
<i>[Tychadena] francisci</i> – JOGER & LAMALLET, 1997: 191	<i>Phrynobatrachus francisci</i> Boulenger, 1912	RÔDE, 2000: 165
<i>Arthroleptis fraterculus</i> Chabanaud, 1921	<i>Phrynobatrachus fraterculus</i> (Chabanaud, 1921)	[CHABANAUD, 1921a: 456], LAURENT, 1941b 207; GUIBÉ & LAMOTTE, 1963: 616
<i>Phrynobatrachus (Pararthroleptis) fraterculus</i> – LAURENT, 1941b: 207	<i>Phrynobatrachus fraterculus</i> (Chabanaud, 1921)	
<i>Phrynobatrachus (Pararthroleptis) fraterculus</i> – GUBE & LAMOTTE, 1963 616	<i>Phrynobatrachus fraterculus</i> (Chabanaud, 1921)	
<i>Phrynobatrachus fraterculus</i> – ZUG, 1987: 4	<i>Phrynobatrachus fraterculus</i> (Chabanaud, 1921)	
<i>Arthroleptis gabonensis</i> Mocquard, 1897	<i>Phrynobatrachus africanus</i> (Hallowell, 1857)	[MOCQUARD, 1897a: 55, MOCQUARD, 1897b: 17; BOULENGER, 1900: 441 (sous <i>Arthroleptis africanus</i>); BOULENGER, 1906a: 321 (sous <i>Dimorphognathus africanus</i>); SODT, 2005 531, par implication]
<i>Phrynobatrachus gastoni</i> Barbour & Loveridge, 1928	<i>Phrynobatrachus gastoni</i> Barbour & Loveridge, 1928	BARBOUR & LOVERIDGE, 1928a: 88
<i>Phrynobatrachus ghanensis</i> Schiøtz, 1964	<i>Phrynobatrachus ghanensis</i> Schiøtz, 1964	SCHIØTZ, 1964a: 10
<i>Phrynobatrachus gorgii</i> [non <i>Phrynobatrachus gorgii</i> Witte, 1921] – PERRET, 1959a: 251	<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ahl, 1924	[cité du Cameroun], PERRET, 1959a: 251
<i>Phrynobatrachus Gorgii</i> Witte, 1921	<i>Phrynobatrachus gorgii</i> Witte, 1921	WITTE, 1921 8, FROST, 1985 445
<i>Phrynobatrachus gorgii</i> [non <i>Phrynobatrachus gorgii</i> Witte, 1921] – BARBOUR & LOVERIDGE, 1928a: 780	Taxon non identifié	[cité du Liberia, repris par TAYLOR & WEVER, 1958 1193]
<i>Phrynobatrachus gorgii</i> [non <i>Phrynobatrachus gorgii</i> Witte, 1921] – MONARD, 1951: 183	<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ahl, 1924	[cité du Cameroun], PERRET, 1959a: 251
<i>Phrynobatrachus gorgii</i> – FROST, 1985 446	<i>Phrynobatrachus gorgii</i> Witte, 1921	
<i>Schoutedenella globosa</i> Witte, 1921	<i>Arthroleptis venochirus</i> Boulenger, 1905	[WITTE, 1921 18], POYNTON & BROADLEY, 1985a: 540
<i>Schoutedenella globosa globosa</i> – LAURENT, 1954a: 35	<i>Arthroleptis venochirus</i> Boulenger, 1905	-

APPENDICE 2 (suite 11)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
[<i>Arthroleptis</i>] <i>g[lobosa]</i> <i>globosa</i> – GORHAM, 1974 129	<i>Arthroleptis xenochirus</i> Boulenger, 1905	–
Schoutedenella globosa pasteelsi Laurent, 1954	<i>Arthroleptis xenochirus</i> Boulenger 1905	[LAURENT, 1954a: 35]. POYNTON & BROADLEY, 1985a: 540, par implication
[<i>Arthroleptis</i>] <i>g[lobosa]</i> <i>pasteelsi</i> – GORHAM, 1974 129	<i>Arthroleptis xenochirus</i> Boulenger, 1905	–
<i>Arthroleptis globosus</i> – SCHMIDT & INGLER, 1959 124	<i>Arthroleptis xenochirus</i> Boulenger, 1905	–
<i>Arthroleptis globosa</i> – BROADLEY, 1971 118	<i>Arthroleptis xenochirus</i> Boulenger, 1905	–
<i>Arthroleptis graueri</i> Nieden, 1911	<i>Phrynobatrachus graueri</i> (Nieden, 1911)	[NIEDEN, 1911a: 441] NIEDEN 1913: 174, NOBLE, 1924: 335; LAURENT, 1944b: 202
<i>Phrynobatrachus graueri</i> – NIEDEN, 1913: 174	<i>Phrynobatrachus graueri</i> (Nieden, 1911)	–
<i>Arthroleptis Graueri</i> – WITTE, 1919 228	<i>Phrynobatrachus graueri</i> (Nieden, 1911)	–
<i>Phrynobatrachus Graueri</i> – WITTE, 1919 228	<i>Phrynobatrachus graueri</i> (Nieden, 1911)	–
<i>Arthroleptis Graueri</i> [non <i>Arthroleptis graueri</i> Nieden, 1911] – ANGEL, 1925: 51	<i>Phrynobatrachus minutus</i> (Boulenger, 1895) ou <i>Phrynobatrachus scheffleri</i> (Nieden, 1911)	[cité du Kenya, repris par LOVERIDGE, 1929 107 (sous <i>Arthroleptis minutus</i> , mais avec <i>Arthroleptis scheffleri</i> en synonymie)]
[<i>Phrynobatrachus</i> (<i>Phrynobatrachus</i>)] <i>graueri</i> – LAURENT, 1944b: 202	<i>Phrynobatrachus graueri</i> (Nieden, 1911)	–
<i>Arthroleptis-Phrynobatrachus graueri</i> – STORTECCI in ZAVATTARI, 1943: 331	<i>Phrynobatrachus graueri</i> (Nieden, 1911)	–
<i>Phrynobatrachus guineensis</i> Guibé & Lamotte, 1962	<i>Phrynobatrachus guineensis</i> Guibé & Lamotte, 1962	GUIBÉ & LAMOTTE, 1962: 571
<i>Arthroleptis gutturosus</i> – BARBOUR & LOVERIDGE, 1928b: 216	<i>Phrynobatrachus gutturosus</i> (Chabanaud, 1921)	–
<i>Arthroleptis gutturosus</i> Chabanaud, 1921	<i>Phrynobatrachus gutturosus</i> (Chabanaud, 1921)	[CHABANAUD, 1921a: 452], LAURENT, 1944b: 207, [SCHMIDT & INGLER, 1959 151 (erreur pour <i>Phrynobatrachus rungwenensis</i>)], GUIBÉ & LAMOTTE, 1963: 620, SCHLOTZ, 1963: 38
<i>Arthroleptis gutturosus</i> [non <i>Arthroleptis gutturosus</i> Chabanaud, 1921] – WITTE, 1934 180	<i>Phrynobatrachus rungwenensis</i> (Loveridge, 1932)	[cité de République démocratique du Congo], RÔDEL, 1996: 139, RÔDEL, 2000: 163
[<i>Phrynobatrachus</i> (<i>Parabatrachus</i>)] <i>gutturosus</i> – LAURENT, 1944b: 207	<i>Phrynobatrachus gutturosus</i> (Chabanaud, 1921)	–
<i>Phrynobatrachus gutturosus</i> [non <i>Arthroleptis gutturosus</i> Chabanaud, 1921] – SCHMIDT & INGLER, 1959 151	<i>Phrynobatrachus rungwenensis</i> (Loveridge, 1932)	[cité de République démocratique du Congo], POYNTON & BROADLEY, 1985b: 164
<i>Phrynobatrachus gutturosus</i> [non <i>Arthroleptis gutturosus</i> Chabanaud, 1921] – POYNTON, 1964b: 196, 210	<i>Phrynobatrachus stewartae</i> Poynton & Broadley, 1985	cité du Malawi, repris par STEWART, 1967: 96, repris par STEWART, 1974: 823, 824, 827 (part m) POYNTON & BROADLEY, 1985b: 163

APPENDICE 2 (suite 12)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Phrynobatrachus gutturosus</i> [non <i>Arthroleptis gutturosus</i> Chabanaud, 1921] – BROADLEY, 1971: 117	Taxon non identifié, probablement: <i>Phrynobatrachus stewartiae</i> Poynton & Broadley, 1985	[cité de Zambie], RÖDFL, 2000: 161
<i>Phrynobatrachus gutturosus</i> [non <i>Arthroleptis gutturosus</i> Chabanaud, 1921] – STEVENS, 1974: 8	Taxon non identifié, probablement: <i>Phrynobatrachus stewartiae</i> Poynton & Broadley, 1985	[cité du Malawi]
<i>Ph[rynobatrachus] gutturosus</i> GUIBE & LAMOTTE, 1963: 620	<i>Phrynobatrachus gutturosus</i> (Chabanaud, 1921)	
<i>Phrynobatrachus gutturosus</i> – SCHIÖTZ, 1963: 38	<i>Phrynobatrachus gutturosus</i> (Chabanaud, 1921)	-
<i>Ph[rynobatrachus (Pararthroleptis)] gutturosus</i> – LAURENT, 1941b: 204	<i>Phrynobatrachus gutturosus</i> (Chabanaud, 1921)	
<i>Phrynobatrachus haitiensis</i> LOVERIDGE, 1936a: 91	<i>Ptychadena oxyrhynchus</i> (Smith, 1849)	
<i>Phrynobatrachus haitiensis</i> Meek, 1897	<i>Ptychadena oxyrhynchus</i> (SMULL, 1849)	[MEEK, 1897: 175], [BOULENGER, 1898b: 30 (synonyme de <i>Rana mascareniensis</i> maintenant <i>Ptychadena mascareniensis</i>)], [BOULENGER, 1898c: 716 (synonyme de <i>Rana mascareniensis</i> maintenant <i>Ptychadena mascareniensis</i>)], LOVERIDGE, 1936a: 7, 91 (synonyme de <i>Rana oxyrhynchus</i> maintenant <i>Ptychadena oxyrhynchus</i>); [GUIBE & LAMOTTE, 1957: 906 (<i>Rana (Ptychadena) oxyrhynchus</i> maintenant <i>Ptychadena oxyrhynchus</i>)]; [LANZA, 1981: 165 (synonyme de <i>Ptychadena anchietae</i>)].
<i>Schoutedenella hematogaster</i> Laurent, 1954	<i>Arthroleptis hematogaster</i> (Laurent, 1954)	[LAURENT, 1954a: 37], [LAURENT, 1957: 274-275, par implication]; GORHAM, 1974: 129; POYNTON & BROADLEY, 1985a: 535, par implication; DELELLMAN, 1993: 15
[<i>Arthroleptis</i>] <i>hematogaster</i> – GORHAM, 1974: 129	<i>Arthroleptis hematogaster</i> (Laurent, 1954)	-
<i>Hemimantis horrida</i> Boettger, 1880	<i>Gephyromantis horridus</i> (Boettger, 1880)	[BOETTGER, 1880: 28] [MEEUWENBURGH, 1921: 14 (pas un <i>Arthroleptis</i>)], GLAW & VENCES, 2006: 239
<i>Arthroleptis horridus</i> BOULENGER, 1882: 118	<i>Gephyromantis horridus</i> (Boettger, 1880)	
<i>Phrynobatrachus hylaais</i> PERRET, 1966: 291, 361	<i>Phrynobatrachus hylaais</i> Perret, 1959	-
<i>Phrynobatrachus hylaais</i> – JACKSON, ZASSI-BOULOU, MAVALINGOU & PANGOU, 2007: 77-80	<i>Phrynobatrachus hylaais</i> Perret, 1959	-
<i>Phrynobatrachus inexpectatus</i> Largen, 2001	<i>Phrynobatrachus inexpectatus</i> Largen, 2001	LARGEN, 2001a: 301
<i>Arthroleptis inguinalis</i> Boulenger, 1900	<i>Arthroleptis poecilnotus</i> Peters, 1863	BOULENGER, 1900: 442; BOULENGER, 1906a: 370
<i>Phrynobatrachus irangi</i> Drewes & Perret, 2000	<i>Phrynobatrachus irangi</i> Drewes & Perret, 2000	DREWES & PERRET, 2000: 56
<i>Phrynobatrachus irangi</i> CHANNING & BOWELL, 2006: 34	<i>Phrynobatrachus irangi</i> Drewes & Perret, 2000	

APPENDICE 2 (suite 13)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Hylarhroleptis janenschii</i> Ahl, 1925	<i>Phrynobatrachus acridoides</i> (Cope, 1867)	[AHL, 1925: 100], BARBOUR & LOVERIDGE, 1928b: 89, 203
<i>Phrynobatrachus keniensis</i> Barbour & Loveridge, 1928	<i>Phrynobatrachus keniensis</i> Barbour & Loveridge, 1928	BARBOUR & LOVERIDGE, 1928a: 89. [SPAULS et al., 2006: 211 (peut-être synonyme de <i>Phrynobatrachus kinangopensis</i>)]
<i>Phrynobatrachus Kinangopensis</i> Angel, 1924	<i>Phrynobatrachus kinangopensis</i> Angel, 1924	ANGEL, 1924: 131
<i>Phrynobatrachus kinangopensis</i> – LOVERIDGE, 1929: 11, 105	<i>Phrynobatrachus kinangopensis</i> Angel, 1924	–
<i>Schoutedenella kivuensis</i> Witte, 1941	<i>Arthroleptis schubotzi kivuensis</i> (Witte, 1941)	[WITTE, 1941: 89], [LAURENT, 1957: 274-275, par implication], [POYNTON & BROADLEY, 1985a: 535, par implication], FRETTEY & BLANC, 2000: 8
[<i>Arthroleptis</i>] <i>kivuensis</i> GORHAM, 1974: 129	<i>Arthroleptis schubotzi kivuensis</i> (Witte, 1941)	
[<i>Phrynobatrachus</i>] <i>kreffii</i> DECKERT, 1939: 131	<i>Phrynobatrachus kreffii</i> Boulenger, 1909	
[<i>Phrynobatrachus</i>] <i>kreffii</i> – DECKERT, 1939: 158	<i>Phrynobatrachus kreffii</i> Boulenger, 1909	
<i>Phrynobatrachus kreffii</i> Boulenger, 1909	<i>Phrynobatrachus kreffii</i> Boulenger, 1909	BOULENGER, 1909: 496, LAURENT, 1941b: 197
<i>Phrynobatrachus kreffii</i> (non <i>Phrynobatrachus kreffii</i> Boulenger, 1909) (MEIJEN, 1913: 171-172)	<i>Phrynobatrachus petropetovici</i> Ahl, 1924	[cité de République démocratique d. Congo, repris par WITTE, 1919: 225, repris par NOBLE, 1924: 336, repris par SCHOULENEM, 1933: 238], [WITTE, 1941: 59 (sous <i>Phrynobatrachus dentrobates</i>)], LAURENT, 1972: 107
<i>Phrynobatrachus Kreffii</i> – WITTE, 1919: 222	<i>Phrynobatrachus kreffii</i> Boulenger, 1909	
<i>Phrynobatrachus</i> [<i>Notalobatrachus</i>] <i>kreffii</i> LAURENT, 1941, b: 197	<i>Phrynobatrachus kreffii</i> Boulenger, 1909	–
<i>Arthroleptis krokosua</i> Ernst, Agyei & Rödel, 2008	<i>Arthroleptis krokosua</i> Ernst, Agyei & Rödel, 2008	[ERNST et al., 2008: 60
<i>Arthroleptis Lameerei</i> Witte, 1921	<i>Arthroleptis lameerei</i> Witte, 1921	WITTE, 1921: 12, [SCHMIDI & INGBER, 1959: 27 (synonyme de <i>Arthroleptis globosa</i>)], LAURENT, 1964: 22, 146 (sous <i>Schoutedenella lameerei</i>), GORHAM, 1974: 129
<i>Schoutedenella lameerei</i> – FROST, 1985: 19	<i>Arthroleptis lameerei</i> Witte, 1921	
<i>Schoutedenella</i> sp. cf. <i>lameerei</i> – LAURENT & FABREZI, 1986: 97	Taxon non identifié	[cité du Burundi]
<i>Schoutedenella lameerei lameerei</i> LAURENT, 1954a: 39	<i>Arthroleptis lameerei</i> Witte, 1921	
<i>Schoutedenella lameerei mta</i> – LAURENT, 1954a: 39	<i>Arthroleptis lameerei</i> Witte, 1921	
[<i>Arthroleptis</i>] <i>lameerei</i> NOBLE, 1924: 199	<i>Arthroleptis lameerei</i> Witte, 1921	

APPENDICE 2 (suite 14)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ahl, 1924	<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ahl, 1924	AHL, 1924c: 272, [GUIBÉ & LAMOTTE, 1963 612 (<i>P. latifrons</i> synonyme de <i>P. accraensis</i>)], [SCHIÖTZ, 1963 44-45 (<i>P. albolabris</i> et <i>P. accraensis</i> synonymes et très proches de <i>P. latifrons</i>)], SCHIÖTZ, 1964a 9 (<i>P. latifrons</i> synonyme de <i>P. accraensis</i>), PERRET, 1966 363-364
<i>Phrynobatrachus latifrons</i> - DECKERT, 1939: 157	<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ahl, 1924	
<i>Phrynobatrachus latifrons togoensis</i> Ahl, 1924	<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ahl, 1924	[AHL, 1924c: 273]; LOVERIDGE, 1938: 50, 73, GUIBÉ & LAMOTTE, 1963: 612
[<i>Phrynobatrachus</i>] <i>latifrons togoensis</i> - DECKERT, 1939: 132	<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ahl, 1924	
<i>Phrynobatrachus latirostris</i> Boulenger, 1900	<i>Phrynobatrachus africanus</i> (Hallowell, 1857)	[BOULENGER, 1900: 440; WITTE, 1919: 228], SCOTT, 2005: 531, par implication
<i>Phrynobatrachus lawrencei</i> FitzSimons, 1947	<i>Strongylopus hymenopus</i> (Boulenger, 1920)	[FITZSIMONS, 1947: 119], POYNTON, 1964a: 118 (sous <i>Rana hymenopus</i>); VAN DIJK, 1966: 259
<i>Arthrolepis lawrencei</i> Loveridge, 1954	<i>Anhydropyrne hewitti</i> (FitzSimons, 1947)	[LOVERIDGE, 1954: 97]; POYNTON <i>in</i> LAURENT, 1961: 205, POYNTON, 1964a: 153 (sous <i>Arthroleptella hewitti</i>), SCOTT, 2005: 532
<i>Phrynobatrachus lawrencei</i> (non <i>Phrynobatrachus lawrencei</i> FitzSimons, 1947) - LAURENT, 1957: 274	<i>Anhydropyrne hewitti</i> (FitzSimons, 1947)	
<i>Arthrolepis leucomystax</i> Boulenger, 1903	<i>Cardioglossa leucomystax</i> (Boulenger, 1903)	[BOULENGER, 1903: 62], BOULENGER, 1906a: 32.
<i>Phrynobatrachus leveleve</i> Uyeda, Drewes & Zinkus, 2007	<i>Phrynobatrachus leveleve</i> Uyeda, Drewes & Zinkus, 2007	UYEDA <i>et al.</i> , 2007: 371
<i>Cardioglossa liberiensis</i> Barbour & Loveridge, 1927	<i>Phrynobatrachus fraterculus</i> (Chabanaud, 1921.)	[BARBOUR & LOVERIDGE, 1927: 16], BLACKBURN, 2005: 171
<i>Phrynobatrachus liberiensis</i> Barbour & Loveridge, 1927	<i>Phrynobatrachus liberiensis</i> Barbour & Loveridge, 1927	BARBOUR & LOVERIDGE, 1927: 14
[<i>Schoutedenella</i>] <i>liberiensis</i> - WITTE, 1934: 182	<i>Phrynobatrachus fraterculus</i> (Chabanaud, 1921.)	-
? <i>Phrynobatrachus liberiensis</i> [non <i>Phrynobatrachus liberiensis</i> Barbour & Loveridge, 1927] - PARKER, 1936b: 148	Taxon non identifié	[cité du Cameroun, repris par SANDERSON, 1936: 198; considéré comme douteux par LOVERIDGE, 1955: 145, repris par PERRET, 1957: 531]
<i>Arthrolepis liberiensis</i> Loveridge, 1960: 275	<i>Phrynobatrachus fraterculus</i> (Chabanaud, 1921.)	
<i>Arthrolepis lightfooti</i> Boulenger, 1910	<i>Arthroleptella lightfooti</i> (Boulenger, 1910)	[BOULENGER, 1910: 529], HEWITT, 1926: 427
[<i>Arthrolepis</i>] <i>lightfooti</i> - WITTE, 1921: 15	<i>Arthroleptella lightfooti</i> (Boulenger, 1910)	-
[<i>Phrynobatrachus</i>] (<i>Arthroleptella</i>) <i>lightfooti</i> - LAURENT, 1941b: 209	<i>Arthroleptella lightfooti</i> (Boulenger, 1910)	-

APPENDICE 2 (suite 15)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Arthroleptis lönnbergi</i> NIEDEN, 1915	<i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893	[NIEDEN 1915: 361], BARBOUR & LOVERIDGE, 1928b: 89, 207, LOVERIDGE, 1932a: 61; LOVERIDGE, 1936b: 420 (sous-espèce de <i>Arthroleptis stenodactylus</i>), LOVERIDGE, 1957: 353 (synonyme de <i>Arthroleptis stenodactylus whytii</i>), [PICKERSGILL, 2007: 305 (comme bonne espèce)], ERNST et al., 2008: 65, 68
<i>Arthroleptis Loveridgei</i> Witte, 1933	<i>Arthroleptis loveridgei</i> Witte, 1933	WITTE, 1933a: 99, LAURENT, 1954a: 39
<i>Arthroleptis loveridgei</i> LAURENT, 1954a: 39	<i>Arthroleptis loveridgei</i> Witte, 1933	
<i>Schoutedenella loveridgei</i> LAURENT, 1954a: 39	<i>Arthroleptis loveridgei</i> Witte, 1933	-
<i>Arthroleptis Loveridgei</i> - WITTE, 1934, 160, 177	<i>Arthroleptis loveridgei</i> Witte, 1933	
<i>Phrynobatrachus incola</i> - RÖDEL & ERNST, 2002a: 122	<i>Phrynobatrachus tokba</i> (Chabanaud, 1921)	
<i>Phrynobatrachus mababiensis</i> FitzSimons, 1932	<i>Phrynobatrachus mababiensis</i> FitzSimons, 1932	FITZSIMONS, 1932: 40, AUERBACH, 1987: 52, DUELLMAN, 1993: 234, [PICKERSGILL, 2007: 183 (probablement synonyme de <i>Phrynobatrachus aibijeri</i>)]
<i>Arthroleptis macrodactylus</i> Boulenger, 1882	<i>Arthroleptis poecilnotus</i> Peters, 1863	[BOULENGER, 1882: 117]; BOULENGER, 1906a: 320
<i>Arthroleptis macrodactylus</i> [non <i>Arthroleptis macrodactylus</i> Boulenger, 1882] GÜNTHER, 1893: 619, 620	<i>Arthroleptis franci</i> Lovenège, 1953	[cote du Malawi], POYNTON & BROADLEY, 1985a: 538
<i>Arthroleptis macrodactylus</i> [non <i>Arthroleptis macrodactylus</i> Boulenger, 1882] - BOULENGER, 1900: 441 [partim]	<i>Arthroleptis franci</i> Lovenège, 1953	[cote du Malawi], POYNTON & BROADLEY, 1985a: 538, hoc loco
<i>Phrynobatrachus maculatus</i> FitzSimons, 1932	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	[FITZSIMONS, 1932: 40], SCHMIDT & INGER, 1959: 155, POYNTON, 1964a: 137, 139
<i>Phrynobatrachus maculiventris</i> Guibé & Lamotte, 1958	<i>Phrynobatrachus fraterculus</i> (Chabanaud, 1921)	[GUIBÉ & LAMOTTE, 1958b: 255], GUIBÉ & LAMOTTE, 1963: 616, 617
<i>Arthroleptis manengoubensis</i> Angel, 1940	<i>Phrynobatrachus manengoubensis</i> (Angel, 1940)	[ANGEL, 1940a: 242], PERRET, 1959a: 251
<i>Phrynobatrachus manengoubensis</i> PERRET, 1959a: 251	<i>Phrynobatrachus manengoubensis</i> (Angel, 1940)	
<i>Phrynobatrachus (anascarenensis) pumilio</i> JOGER & LAMBERT, 1997: 191	<i>Ptychocheilus pumilio</i> (Boulenger, 1920)	RÖDEL, 2000: 92
<i>Hylarthroleptis medlineatus</i> Ahl, 1925	<i>Phrynobatrachus acridoides</i> (Cope, 1867)	[AHL, 1925: 100], LOVERIDGE, 1957: 346
<i>Arthroleptis methuerei</i> Ahl, 1924	<i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893	[AHL, 1924a: 251], BARBOUR & LOVERIDGE, 1928b: 89, 207, LOVERIDGE, 1942: 429, 430
<i>Arthroleptis Mollen-Horsum</i> Angel, 1922	<i>Tomopterna millett-horsum</i> (Angel, 1922)	[ANGEL, 1922: 41], OHLER & FRETEY, 2008: 555
<i>Schoutedenella millett-horsum</i> FROST, 1985: 19	<i>Tomopterna mollenhorsum</i> (Angel, 1922)	OHLER & FRETEY, 2008: 555
<i>Arthroleptis mollenhorsum</i> DUELLMAN, 1993: 18	<i>Tomopterna millett-horsum</i> (Angel, 1922)	OHLER & FRETEY, 2008: 555

APPENDICE 2 (suite 16)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Arthroleptis minutus</i> Boulenger, 1895	<i>Phrynobatrachus minutus</i> (Boulenger, 1895)	[BOULENGER, 1895c: 539], LAURENT, 1941b 205; LAURENT, 1950: 134
<i>Arthroleptis minutus</i> [non <i>Arthroleptis minutus</i> Boulenger, 1895] – BOULENGER, 1906b: 161	<i>Phrynobatrachus guttuosus</i> (Chabanaud, 1921)	[cité de Guinée-Bissau], BARBOUR & LOVERIDGE, 1928b: 216 (sous <i>Arthroleptis guttuosus</i>)
<i>Arthroleptis minutus</i> [non <i>Arthroleptis minutus</i> Boulenger, 1895] – STERNFELD, 1917: 500	<i>Arthroleptis variabilis</i> Matschie, 1893	[cité de République centrafricaine, repris par LOVERIDGE, 1957: 349 (sous <i>Phrynobatrachus minutus</i>)], JOGER, 1990: 89
<i>Arthroleptis minutus</i> [non <i>Arthroleptis minutus</i> Boulenger, 1895] – CHABANAUD, 1921a: 454	Taxon non identifié	[cité de Guinée (pres du Mont Nimba), repris par CHABANAUD, 1921b: 521, repris, avec doute, par LOVERIDGE, 1957: 349 (sous <i>Phrynobatrachus minutus</i>)]
<i>Arthroleptis minutus</i> [non <i>Arthroleptis minutus</i> Boulenger, 1895] – NOBLE, 1924: 316	<i>Phrynobatrachus guttuosus</i> (Chabanaud, 1921)	[cité de Guinée-Bissau], BARBOUR & LOVERIDGE, 1928b: 216 (sous <i>Arthroleptis guttuosus</i>)
<i>Arthroleptis minutus</i> [non <i>Arthroleptis minutus</i> Boulenger, 1895] – NOBLE, 1924: 316	Taxon non identifié	[cité du Soudan; repris par LOVERIDGE, 1957: 349, repris, avec doute, par LARGEN, 2001a: 301]
<i>Arthroleptis minutus</i> [non <i>Arthroleptis minutus</i> Boulenger, 1895] – LOVERIDGE, 1929: 107	Taxon non identifié	[cité de Zambie, repris par LOVERIDGE, 1957: 349 (sous <i>Phrynobatrachus minutus</i>)]
<i>Arthroleptis minutus</i> [non <i>Arthroleptis minutus</i> Boulenger, 1895] – LOVERIDGE, 1929: 107	Taxon non identifié avec certitude, probablement <i>Phrynobatrachus scheffleri</i> (Nieden, 1911)	[cité d'Ouganda, repris par LOVERIDGE, 1930: 30, LOVERIDGE, 1933: 384, LOVERIDGE, 1936b: 421 (partim); repris par LOVERIDGE, 1957: 349 (sous <i>Phrynobatrachus minutus</i>), repris par LARGEN, 2001a: 301 (sous <i>Phrynobatrachus minutus</i>) avec doute, CHANNING & HOWELL, 2006: 293 écrivent que <i>Phrynobatrachus scheffleri</i> a été confondue avec <i>Phrynobatrachus minutus</i> , sans donner plus de précision]
<i>Arthroleptis minutus</i> [non <i>Arthroleptis minutus</i> Boulenger, 1895] – LOVERIDGE, 1930: 30	<i>Phrynobatrachus unguiae</i> Pickersgill, 2007	[cité de Zanzibar (Tanzanie)], [PAKENHAM, 1983: 14 (sous <i>Phrynobatrachus minutus</i>)], PICKERSGILL, 2007: 261 par implication, hoc loco
<i>Arthroleptis minutus</i> [non <i>Arthroleptis minutus</i> Boulenger, 1895] – WITTE, 1934: 178 [partim]	<i>Phrynobatrachus parvulus</i> (Boulenger, 1905)	[cité de République démocratique du Congo], SCHMIDT & INGER, 1959: 160
<i>Arthroleptis minutus</i> [non <i>Arthroleptis minutus</i> Boulenger, 1895] – LOVERIDGE, 1936b: 421 [partim]	<i>Phrynobatrachus pallidus</i> Pickersgill, 2007	[cité du Kenya] PICKERSGILL, 2007: 268
<i>Arthroleptis minutus</i> [non <i>Arthroleptis minutus</i> Boulenger, 1895] – MONARD, 1937: 58	<i>Phrynobatrachus parvulus</i> (Boulenger, 1905)	[cité d'Angola]; RUAS, 1996: 27
<i>Arthroleptis minutus</i> [non <i>Arthroleptis minutus</i> Boulenger, 1895] – MERTEKS, 1937: 20	<i>Phrynobatrachus mababiensis</i> ItzSimons, 1932	[cité d'Afrique du Sud]; POYNTON, 1964a: 141 (sous <i>Phrynobatrachus ukongensis mababiensis</i>)
<i>Phrynobatrachus (Pararthroleptis) minutus</i> – LAURENT, 1941b: 205	<i>Phrynobatrachus minutus</i> (Boulenger, 1895)	

APPENDICE 2 (suite 17)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Arthrolepis minutus</i> (non <i>Arthrolepis minutus</i> Boulenger, 1895) – MOREAU & PAKENHAM, 1941: 109	<i>Phrynobatrachus unguajae</i> Pickersgill, 2007	PICKERSGILL, 2007: 261
<i>Arthrolepis minutus</i> (non <i>Arthrolepis minutus</i> Boulenger, 1895) – WITTE, 1941: 86-88 [partim]	Taxon non identifié	[cité du Rwanda, CURRY-LINDHAL, 1956: 58]
<i>Phrynobatrachus minutus</i> – LAURENT, 1950: 134	<i>Phrynobatrachus minutus</i> (Boulenger, 1895)	
<i>Phrynobatrachus minutus</i> (non <i>Arthrolepis minutus</i> Boulenger, 1895) – LOVERIDGE, 1957: 349 [partim]	<i>Phrynobatrachus mobabiensis</i> FitzSimons, 1932	[cité d'Afrique du Sud], POYNTON, 1964a: 141 (sous <i>Phrynobatrachus ulungensis mobabiensis</i>); hoc loco
<i>Phrynobatrachus minutus</i> (non <i>Arthrolepis minutus</i> Boulenger, 1895) – LOVE RIDGE, 1957: 349 [partim]	<i>Phrynobatrachus unguajae</i> Pickersgill, 2007	[cité de Zanzibar (Tanzanie)], [PAKENHAM, 1983: 14 (sous <i>Phrynobatrachus minutus</i>)], PICKERSGILL, 2007: 261, par implication, hoc loco
<i>Phrynobatrachus minutus</i> (non <i>Arthrolepis minutus</i> Boulenger, 1895) – LAURENT, 1972: 114	<i>Phrynobatrachus parvulus</i> (Boulenger, 1905)	[cité de République démocratique du Congo], VONSH, 1998: 86
<i>Phrynobatrachus minutus</i> (non <i>Arthrolepis minutus</i> Boulenger, 1895) – PAKENHAM, 1983: 14	<i>Phrynobatrachus unguajae</i> Pickersgill, 2007	PICKERSGILL, 2007: 261
<i>Phrynobatrachus Monodi</i> Witte, 1930	<i>Phrynobatrachus francisci</i> Boulenger, 1912	[WITTE, 1930: 614], PERRET, 1959a: 251, LAMOTTE & XAVIER, 1966a: 353-354
<i>Phrynobatrachus monticola</i> Fischer, 1884	<i>Tomopterna tuberculosa</i> (Boulenger, 1882) ou <i>Tomopterna monticola</i> (Fischer, 1884)	[FISCHER, 1884: 26], PETER, 1893: 62 (sous <i>Rana tuberculosa</i>), [WERNER, 1919: 455 (synonyme de <i>Rana delalandii</i>)], WITTE, 1919: 228 (sous <i>Rana tuberculosa</i>) RODEL & HALFERMANN, 2006: 69-74
<i>Arthrolepis moorei</i> – LOVERIDGE, 1930: 29	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	
<i>Arthrolepis moorei</i> Boulenger, 1898	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (SMITH, 1849)	[BOULENGER 1898a: 479] [LAURENT 1941b: 207 (sous <i>Phrynobatrachus moorei</i>)], POYNTON & BROADLEY, 1985b: 160-161
[<i>Arthrolepis</i>] <i>Moorei</i> – WITTE, 1921: 17	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	-
<i>Phrynobatrachus</i> [<i>Pararthrolepis</i>] <i>moorei</i> LAURENT, 1941b: 207	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	-
<i>Phrynobatrachus moorei</i> – BROADLEY, 1971: 117	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	-
<i>Arthrolepis-Phrynobatrachus</i> <i>moorei</i> – SCORTICCI MI ZAVATTARI, 1943: 330	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	-
<i>Schaubdenella mossoensis</i> Laurent, 1954	<i>Arthrolepis mossoensis</i> (Laurent, 1954)	[LAURENT, 1954a: 36], [LAURENT, 1957: 24-275, par implication], GIORGI AM, 1974: 139, POYNTON & BROADLEY, 1985a: 535, par implication], DUELLMAN, 1993: 15

APPENDICE 2 (suite 18)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
[<i>Arthroleptis mossoensis</i> - GORHAM, 1974: 129	<i>Arthroleptis mossoensis</i> Laurent, 1954)	
Schoutedenella muta Witte, 1933	<i>Arthroleptis lameerei</i> Witte, 1921	[WITTE, 1933a: 101], [SCHMIDI & INGER, 1959: 127 (synonyme de <i>Arthroleptis globosa</i>)], LAURENT, 1964: 146 (synonyme de <i>Schoutedenella lameerei</i>), [POYNTON & BROADLEY, 1985a: 535, par implication]
[<i>Arthroleptis muta</i> - GORHAM, 1974: 129	<i>Arthroleptis lameerei</i> Witte, 1921	
Pararthroleptis nanus Ahl, 1925	<i>Phrynobatrachus nanus</i> (Ahl, 1925)	[AHL, 1925: 103], FROST, 1985: 448
[<i>Arthroleptis nanus</i> - GORHAM, 1974: 129	<i>Phrynobatrachus nanus</i> (Ahl, 1925)	-
<i>Phrynobatrachus nanus</i> - FROST, 1985: 448	<i>Phrynobatrachus nanus</i> (Ahl, 1925)	
Stenorhynchus Natalensis Smith, 1849	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	[SMITH, 1849: index, appendix 24], GRÜNTHER, 1865: 481 LA. REF., 1941b: 200
Phrynobatrachus natalensis Günther, 1862 [nec <i>Stenorhynchus Natalensis</i> Smith, 1849]	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	[G. ÜNTHER, 1862: 190], GÜNTHER, 1865: 481
<i>Stenorhynchus natalensis</i> - BOCAGI 1866: 54	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	-
<i>Stenorhynchus natalensis</i> - FERREIRA, 1905: 113	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	-
<i>Phrynobatrachus natalensis</i> - DECKERT, 1939: 157	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	-
[<i>Phrynobatrachus</i> (<i>Phrynobatrachus</i>) <i>natalensis</i> - LAURENT, 1941b: 200	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	
<i>Arthroleptis Phrynobatrachus natalensis</i> SCORTECC, in ZAVATTARI, 1943: 307	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	
<i>Arthroleptis-Phrynobatrachus natalensis</i> - SCORTECC, in ZAVATTARI, 1943: 310	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	
Phrynobatrachus natalensis for majoracis Andersson, 1904	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	[ANDERSSON, 1904: 10], [WITTE, 1919: 224 (synonyme de <i>Phrynobatrachus ramondesi</i>)], NOBLE, 1924: 189, LOVERIDGE, 1957: 348 SCHMIDI & INGER, 1959: 155
Arthroleptis natalensis var. irrorata Peters, 1875	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	[PETERS, 1875: 210], LOVERIDGE, 1957: 348
Phrynobatrachus nigripes Pickersgill, 2007	<i>Phrynobatrachus nigripes</i> Pickersgill, 2007	PICKERSGILL, 2007: 27
Arthroleptis nkeae Poynton, 2003	<i>Arthroleptis nkeae</i> Poynton, 2003	POYNTON, 2003a: 108
Arthroleptis (Arthroleptis) numbaense Angel, 1950	<i>Arthroleptis numbaensis</i> Angel, 1950	ANGEL, 1950: 560; LAURENT, 1954a: 38 (sous <i>Schoutedenella numbaensis</i>), [LAURENT, 1957: 274-275, par implication], [POYNTON & BROADLEY, 1985a: 535, par implication], DR FLEMMAN, 1993: 15
[<i>Arthroleptis numbaense</i> - GORHAM, 1974: 129	<i>Arthroleptis numbaensis</i> Angel, 1950	

APPENDICE 2 (suite 19)

Pratonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Schoutedenella nimbaensis</i> – LAURENT, 1954a: 38	<i>Arthroleptis nimbaensis</i> Angel, 1950	
<i>Arthroleptis nimbaensis</i> – DUELLMAN, 1993: 15	<i>Arthroleptis nimbaensis</i> Angel, 1950	
<i>Phrynobatrachus nionakoensis</i> Plath, Herrmann & Böhme, 2006	<i>Arthroleptis nionakoensis</i> (Plath, Herrmann & Böhme, 2006)	[PLATH et al., 2006: 487], hoc loco
<i>Arthroleptis ogoensis</i> Boulenger, 1906	<i>Phrynobatrachus ogoensis</i> (Boulenger, 1906)	[BOULENGER, 1906b: 162], BARBOUR & LOVERIDGE, 1928b: 205; LAURENT, 1941b: 207; GORHAM, 1974: 136; STEWART, 1974: 829; PAL WELS & RÖDEL, 2007: 143
<i>Arthroleptis ogoensis</i> [non <i>Arthroleptis ogoensis</i> Boulenger, 1906] – CHABANAUD, 1921a: 454	Taxon non identifié	[cité de Gumec, repris par CHABANAUD, 1921b: 521]
<i>Arthroleptis ogoensis</i> [non <i>Arthroleptis ogoensis</i> Boulenger, 1906] – LOVERIDGE, 1925: 783	<i>Phrynobatrachus uzungwensis</i> Grandison & Howell, 1984	[cité de Tanzanie (Tanganyika), BARBOUR & LOVERIDGE, 1928b: 205; LOVERIDGE, 1929: 106 (sous <i>Phrynobatrachus ? ogoensis</i>), repris par LOVERIDGE, 1930: 32 (sous ? <i>Phrynobatrachus ogoensis</i>)], [LOVERIDGE, 1957: 347 (sous <i>Phrynobatrachus acridoides</i>)], GRANDISON & HOWELL, 1984: 123-124
<i>Phrynobatrachus ogoensis</i> [non <i>Arthroleptis ogoensis</i> Boulenger, 1906] BARBOUR & LOVERIDGE, 1930a: 780	Taxon non identifié, vraisemblablement <i>Phrynobatrachus brongersmai</i> Parker, 1936	[cité de Liberia], hoc loco
<i>Phrynobatrachus (Pararthroleptis) ogoensis</i> – LAURENT, 1941b: 207	<i>Phrynobatrachus ogoensis</i> (Boulenger, 1906)	-
[<i>Phrynobatrachus</i>] <i>ogoensis</i> GORHAM, 1974: 137	<i>Phrynobatrachus ogoensis</i> (Boulenger, 1906)	-
<i>Phrynobatrachus ogoensis brongersmai</i> LOVERIDGE, 1941a: 138	<i>Phrynobatrachus brongersmai</i> Parker, 1936	
<i>Phrynobatrachus ogoensis</i> – SCHMIDT & INGER, 1959: 14	<i>Phrynobatrachus ogoensis</i> (Boulenger, 1906)	
<i>Phrynobatrachus pakenhami</i> Loveridge, 1941	<i>Phrynobatrachus pakenhami</i> Lovendge, 1941	LOVERIDGE, 1941b: 178
<i>Phrynobatrachus pallidus</i> Pickersgill, 2007	<i>Phrynobatrachus pallidus</i> Pickersgill, 2007	PICKERSGILL, 2007: 268
<i>Phrynobatrachus parkeri</i> Witte, 1933	<i>Phrynobatrachus parkeri</i> Witte, 1933	WITTE, 1933a: 97; LAURENT, 1941b: 201
[<i>Phrynobatrachus</i> (<i>Phrynobatrachus</i>)] <i>parkeri</i> LAURENT, 1941b: 201	<i>Phrynobatrachus parkeri</i> Witte, 1933	
[<i>Phrynobatrachus</i>] <i>parkeri</i> GORHAM, 1974: 137	<i>Phrynobatrachus parkeri</i> Witte, 1933	
<i>Phrynobatrachus paragoensis</i> – RÖDEL, 1996: 129	<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ahl, 1924	
<i>Phrynobatrachus paragoensis</i> Loveridge, 1955	<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ahl, 1924	[LOVERIDGE, 1955: 147], GÜTHE & LAMOTTE, 1963: 612
<i>Arthroleptis parvulus</i> Boulenger, 1905	<i>Phrynobatrachus parvulus</i> (Boulenger, 1905)	[BOULENGER, 1905a: 109], [WITTE, 1941: 86-87 (synonyme de <i>Arthroleptis minutus</i>)], LAURENT, 1941b: 206; SCHMIDT & INGER, 1959: 160

APPENDICE 2 (suite 20)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Arthroleptis parvulus</i> non <i>Arthroleptis parvulus</i> Boulenger, 1905] – NOBLE, 1924: 202	<i>Phrynobatrachus hyalinos</i> Perret, 1959	[cite de République démocratique du Congo], POYNTON, 1998 x
<i>Phrynobatrachus (Pararthroleptis)</i> <i>parvulus</i> – LAURENT, 1941b: 206	<i>Phrynobatrachus parvulus</i> (Boulenger, 1905)	
<i>Arthroleptis parvulus</i> [non <i>Arthroleptis parvulus</i> Boulenger, 1905] – MERTENS, 1955: 27	<i>Phrynobatrachus mababiensis</i> FitzSimons, 1932	[cite de Namibie], POYNTON, 1964a: 141 (sous <i>Phrynobatrachus ukungensis mababiensis</i>); MERTENS, 1971: 16 (sous <i>Phrynobatrachus</i> <i>ukungensis mababiensis</i>)
<i>Phrynobatrachus parvulus</i> SCHMIDT & INGER, 1959: 160	<i>Phrynobatrachus parvulus</i> (Boulenger, 1905)	
<i>Arthroleptis poecilomatus</i> – RODEL, 2003: 99	<i>Arthroleptis poecilomatus</i> Peters, 1863	
<i>Phrynobatrachus perpalmatius</i> Boulenger, 1898	<i>Phrynobatrachus perpalmatius</i> Boulenger, 1898	BOULENGER, 1898a: 479; LAURENT, 1941b: 199; SCHMIDT & INGER, 1959: 165
<i>Phrynobatrachus perpalmatius</i> [non <i>Phrynobatrachus perpalmatius</i> Boulenger, 1898] – BARDOLU & LOVERIDGE, 1940a: 780	Taxon non identifié	[cite du Liberia, repris par TAYLOR & WEYER 1958: 1193; repris par SCHMIDT & INGER, 1959: 168, repris par INGER, 1968: 108]
<i>Phrynobatrachus</i> (<i>Phrynobatrachus</i>) <i>perpalmatius</i> LAURENT, 1941b: 199	<i>Phrynobatrachus perpalmatius</i> Boulenger, 1898	
<i>Phrynobatrachus perpalmatius</i> [non <i>Phrynobatrachus perpalmatius</i> Boulenger, 1898] – LOVLIDGE, 1953: 376 [partim]	<i>Phrynobatrachus acridoides</i> (Cope, 1867)	[cite du Malawi], POYNTON, 1964a: 140, POYNTON, 1964b: 196, 210
<i>Phrynobatrachus perpalmatius</i> [non <i>Phrynobatrachus perpalmatius</i> Boulenger, 1898] – LOVLIDGE, 1953: 376 [partim]	<i>Phrynobatrachus acridoides</i> (Cope, 1867)	[cite du Mozambique, repris par LOVLIDGE, 1957: 347; repris par CHANNING, 2001: 310], POYNTON, 1964a: 140
<i>Phrynobatrachus perpalmatius</i> [non <i>Phrynobatrachus perpalmatius</i> Boulenger, 1898] – PERRET, 1957: 530	<i>Phrynobatrachus steindachneri</i> Nieden, 1910	[cite du Cameroun, repris par PERRET & MERTENS, 1957: 562, PERRET, 1959a: 252 (rapport, avec doute, à <i>Phrynobatrachus</i> <i>francisci</i>)], PERRET, 1966: 354
<i>Phrynobatrachus perpalmatius</i> [non <i>Phrynobatrachus perpalmatius</i> Boulenger, 1898] – JOGER & LAMBERT, 1996: 32	Taxon non identifié	[cite du Mali]
<i>Phrynobatrachus perpalmatius</i> werneri Ahl, 1924	<i>Phrynobatrachus perpalmatius</i> Boulenger, 1898	[AHL, 1924c: 273]; LOVERIDGE, 1933: 346, 375; SCHMIDT & INGER, 1959: 165
<i>Phrynobatrachus petropedetoides</i> Ahl, 1924	<i>Phrynobatrachus petropedetoides</i> Ahl, 1924	AHL, 1924e: 102, [LOVERIDGE, 1936a: 8, 97 (synonyme de <i>Phrynobatrachus dendrobates</i>)], LAURENT, 1972: 107-108
<i>Phrynobatrachus</i> [non <i>Phrynobatrachus</i> <i>petropedetoides</i> Ahl, 1924] – DICKERT, 1939: 133	Taxon non identifié	[cite du Ghana, localisation douteuse pour LOVERIDGE, 1957: 348 (sous <i>Phrynobatrachus</i> <i>dendrobates</i>)],
<i>Phrynobatrachus petropedetoides</i> STEWART, 1974: 829	<i>Phrynobatrachus petropedetoides</i> Ahl, 1924	
<i>Schwaenicchia phrynoides</i> Laurent, 1976	<i>Arthroleptis phrynoides</i> (Laurent, 1976)	[LAURENT, 1976: 540], POYNTON & BROADLEY, 1985a: 535, par implication], DEFFLIEMAN, 1993: 15

APPENDICE 2 (suite 21)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Arthrolepis phrynoides</i> – DUELLMAN, 1993: 15	<i>Arthrolepis phrynoides</i> (Laurent, 1976)	–
<i>Phrynobatrachus phyllophilus</i> Rödel & Ernst, 2002	<i>Phrynobatrachus phyllophilus</i> Rödel & Ernst, 2002	RÖDEL & ERNST, 2002b: 563
<i>Arthrolepis plicatus</i> [non <i>Hyperolius</i> <i>plicatus</i> Günther, 1859] – PETERS, 1876: 121	<i>Phrynobatrachus auratus</i> Boulenger, 1900	[cité du Gabon], LAMOTTE & XAVIER, 1966b, par implication
<i>Hyperolius plicatus</i> Günther, 1859	<i>Phrynobatrachus plicatus</i> (Günther, 1859)	[GÜNTHER, 1859: 326]; BOULENGER, 1882: 112, LAURENT, 1941b: 199
<i>Phrynobatrachus plicatus</i> – BOULENGER, 1882: 112	<i>Phrynobatrachus plicatus</i> (Günther, 1859)	–
<i>Arthrolepis plicatus</i> [non <i>Hyperolius plicatus</i> Günther, 1859] – PETERS, 1877: 618	<i>Phrynobatrachus auratus</i> Boulenger, 1900	[cité de Cabinda (Angola), repris par DECKERT, 1939: 133 (sous <i>p. plicatus</i>), repris par LOVERIDGE, 1957: 347], LAMOTTE & XAVIER, 1966b, par implication
<i>Phrynobatrachus plicatus</i> [non <i>Hyperolius plicatus</i> Günther, 1859] – BOUAGÉ, 1895b: 272	<i>Phrynobatrachus auratus</i> Boulenger, 1900	[cité de Boko (Guinée équatoriale), repris par BOUAGÉ, 1895c: 14, BOUAGÉ, 1903: 44, BOULENGER, 1906b: 160, repris par WITTE, 1919: 227, MERTENS, 1941: 277, repris par LOVERIDGE, 1957: 347; repris par EISENTRAU, 1973: 301, repris par DREWES, VINDUM & HENWOOD, 1999: 59 (sous <i>Phrynobatrachus cf</i> <i>plicatus</i>)], LAMOTTE & XAVIER, 1966b, par implication
<i>Phrynobatrachus plicatus</i> [non <i>Hyperolius plicatus</i> Günther, 1859] – BOULENGER, 1903: 62	<i>Phrynobatrachus auratus</i> Boulenger, 1900	[cité de Mbim (Guinée équatoriale), NIEDEN, 1908: 500, repris par WITTE, 1919: 227, repris par DECKERT, 1939: 133, repris par LOVERIDGE, 1957: 347], LAMOTTE & XAVIER, 1966b, par implication
<i>Phrynobatrachus plicatus</i> [non <i>Hyperolius plicatus</i> Günther, 1859] – ANDERSSON, 1905: 11	<i>Phrynobatrachus auratus</i> Boulenger, 1900	[cité du Cameroun, BOULENGER, 1906b: 160, NIEDEN, 1908: 500, MÜLLER, 1910: 624, repris par NIEDEN, 1910b: 45, BARBOUR, 1911: 132, LAMPE, 1911: 76, repris par WITTE, 1919: 227, repris par LOVERIDGE, 1936a: 98, PARKER, 1936b: 148, repris par SANDERSON, 1936: 197, MERTENS, 1938a: 14, repris par DECKERT, 1939: 133, repris par LOVERIDGE, 1957: 347, repris par PERRET, 1957: 531, repris par PERRET & MERTENS, 1957: 563, repris par EISENTRAU, 1963: 273], LAMOTTE & XAVIER, 1966b, par implication, LÉBRÉTON, 1999: 18
<i>Phrynobatrachus plicatus</i> [non <i>Hyperolius plicatus</i> Günther, 1859] – BOULENGER, 1906b: 160	<i>Phrynobatrachus auratus</i> Boulenger, 1900	[cité du Gabon, repris par WITTE, 1919: 227, repris par LOVERIDGE, 1936a: 98, repris par LOVERIDGE, 1957: 347], LAMOTTE & XAVIER, 1966b, par implication
<i>Phrynobatrachus plicatus</i> [non <i>Hyperolius plicatus</i> Günther, 1859] – PERRACCA, 1912: 7	Taxon non identifié	[cité de "Rhodesia meridionale"]
<i>Phrynobatrachus plicatus</i> [non <i>Hyperolius plicatus</i> Günther, 1859] – BOULENGER, 1919a: 7	<i>Phrynobatrachus auratus</i> Boulenger, 1900	[cité de République démocratique du Congo repris par SCHULTZEN, 1933: 238, WITTE, 1934: 175, repris par WITTE, 1941: 73, repris par LOVERIDGE, 1942: 422, repris par LOVERIDGE, 1957: 347], LAMOTTE & XAVIER, 1966b, par implication

APPENDICE 2 (suite 22)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Phrynobatrachus plicatus</i> [non <i>Hyperolus plicatus</i> Günther, 1859] – WITTE, 19, 9: 227 [partim]	<i>Phrynobatrachus auritus</i> Boulenger, 1900	[cite d'Ouganda, repris par LOVERIDGE, 1930: 32; LOVERIDGE, 1942: 422; LOVERIDGE, 1957: 347]; LAMOTTE & XAVIER, 1966b, par implication
<i>Phrynobatrachus plicatus</i> [non <i>Hyperolus plicatus</i> Günther, 1859] – NOBLE, 1924: 336	<i>Phrynobatrachus auritus</i> Boulenger, 1900	[cite des "Rain Forest and outlying forested regions to the east"]; LAMOTTE & XAVIER, 1966b, par implication
<i>Phrynobatrachus</i> (<i>Phrynobatrachus</i>) <i>plicatus</i> LAURENT, 1941b: 199	<i>Phrynobatrachus plicatus</i> (Günther, 1859)	
<i>Phrynobatrachus plicatus</i> [non <i>Hyperolus plicatus</i> Günther, 1859] – LOVERIDGE, 1957: 347 [partim]	<i>Phrynobatrachus auritus</i> Boulenger, 1900	[cite du "Belgian Ruanda-Urundi"]; LAMOTTE & XAVIER, 1966b, par implication
<i>Phrynobatrachus plicatus</i> [non <i>Hyperolus plicatus</i> Günther, 1859] – SCHLOTZ, 1963: 39	<i>Phrynobatrachus auritus</i> Boulenger, 1900	[cite de l'est du Nigeria]; LAMOTTE & XAVIER, 1966b, par implication
<i>Phrynobatrachus plicatus auritus</i> – PERRET, 1966: 291, 355	<i>Phrynobatrachus auritus</i> Boulenger, 1900	[cite du Cameroun]; LAMOTTE & XAVIER, 1966b, par implication
<i>Phrynobatrachus plicatus plicatus</i> – PERRET, 1966: 291	<i>Phrynobatrachus plicatus</i> (Günther, 1859)	
<i>Arthroleptis poecilnotus</i> – WITTE, 1927: 331	<i>Arthroleptis poecilnotus</i> Peters, 1863	
<i>Arthroleptis poecilnotus</i> NICKEL, 1901: 72	<i>Arthroleptis poecilnotus</i> Peters, 1863	
<i>Schoutedenella cf. poecilnotus</i> – GOSSMANN, LÖTTERS, ORBME & BÖHM, 2002: 30	<i>Arthroleptis poecilnotus</i> Peters, 1863	
<i>Schoutedenella poecilnotus</i> LASSO, RAL, CASTROVIEJO & DELA RIVA, 2002: 28	<i>Arthroleptis poecilnotus</i> Peters, 1863	
<i>Schoutedenella</i> (<i>Schoutedenella</i>) <i>poecilnotus</i> – BURGER, BRANCHI & CHANNING, 2004: 158	<i>Arthroleptis poecilnotus</i> Peters, 1863	
<i>Arthroleptis poecilnotus</i> – RODEL, 1996: 155	<i>Arthroleptis poecilnotus</i> Peters, 1863	
4 [<i>Arthroleptis</i>] <i>poecilnotus</i> Peters, 1863	<i>Arthroleptis poecilnotus</i> Peters, 1863	PETERS, 1863: 446; LAURENT, 1941a: 84
<i>Arthroleptis poecilnotus</i> non <i>Arthroleptis poecilnotus</i> Peters, 1863] – LOVERIDGE, 1930: 33	Taxon non identifié	[cite de Tanzanie (Tanganyika)]
<i>Arthroleptis poecilnotus</i> – ANGAL, 1941b: 397	<i>Arthroleptis poecilnotus</i> Peters, 1863	
<i>Arthroleptis</i> [(<i>Arthroleptis</i>)] <i>poecilnotus</i> LAURENT, 1941a: 84	<i>Arthroleptis poecilnotus</i> Peters, 1863	
<i>Schoutedenella poecilnotus</i> CHANNING & HOWELL, 2006: 57	<i>Arthroleptis poecilnotus</i> Peters, 1863	
<i>Arthroleptis Praxerae</i> Witte, 1921	<i>Arthroleptis tobyensis</i> ANDERSSON, 1905	WITTE, 1921: 1; PERRET, 1966: 291, 345; LAURENT, 1972: 4, 30
<i>Arthroleptis pygmaeus</i> Ahl, 1925	<i>Phrynobatrachus pygmaeus</i> Ahl, 1925	[AHL, 1925: 105]; LAURENT, 1941b: 208; FROST, 1985: 449

APPENDICE 2 (suite 23)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Microarthroleptis pygmaeus</i> – DECKER, 1939: 163	<i>Phrynobatrachus pygmaeus</i> (Ahl, 1925)	-
<i>Phrynobatrachus</i> (<i>Microarthroleptis</i>) <i>pygmaeus</i> – LAURENT, 1941b: 208	<i>Phrynobatrachus pygmaeus</i> (Ahl, 1925)	
<i>Phrynobatrachus pygmaeus</i> – FROST, 1985: 449	<i>Phrynobatrachus pygmaeus</i> (Ahl, 1925)	
<i>Arthroleptis pyrrosocelis</i> Laurent, 1952	<i>Arthroleptis pyrrosocelis</i> Laurent, 1952	LAURENT, 1952b: 28. DELELMAN, 1993: 16
<i>Schoutedenella pyrrosocelis</i> LAURENT, 1954a: 37	<i>Arthroleptis pyrrosocelis</i> Laurent, 1952	-
<i>Phrynobatrachus ranoides</i> Boulenger, 1895	<i>Phrynobatrachus notalensis</i> (Smith, 1849)	[BOULENGER, 1895b: 644]. ANDERSSON, 1904: 10 (sous <i>Phrynobatrachus notalensis gracilis</i>); WERNER, 1919: 455. NOBLE, 1924: 189. [LAURENT, 1941b: 200 (sous <i>Phrynobatrachus ranoides</i>)], LOVERIDGE, 1957: 348. SCHMIDT & INGLER, 1959: 155. POYNTON, 1964a: 137, 139.
<i>Phrynobatrachus</i> (<i>Phrynobatrachus</i>) <i>ranoides</i> – LAURENT, 1941b: 200	<i>Phrynobatrachus notalensis</i> (Smith, 1849)	
<i>Phrynobatrachus ranoides</i> [non <i>Phrynobatrachus ranoides</i> Boulenger, 1895] – SCHWITZ, 1963: 42	<i>Phrynobatrachus francisci</i> Boulenger, 1912	[cité de Nigeria]. SCHWITZ, 1964a: 8
<i>Arthroleptis reichei</i> Nieden, 1911	<i>Arthroleptis reichei</i> Nieden, 1911	NIEDEN, 1911a: 437; DELELMAN, 1993: 16
<i>Arthroleptis</i> [<i>Arthroleptis</i>] <i>reichei</i> – WITTE, 1921: 16	<i>Arthroleptis reichei</i> Nieden, 1911	
<i>Arthroleptis</i> [(<i>Arthroleptis</i>)] <i>reichei</i> – LAURENT, 1941a: 84	<i>Arthroleptis reichei</i> Nieden, 1911	
<i>Arthroleptis</i> [<i>reichei</i>] – NOBLE, 1924: 199	<i>Arthroleptis reichei</i> Nieden, 1911	
<i>Arthroleptis</i> [<i>reichei</i>] – LAURENT, 1961: 202	<i>Arthroleptis reichei</i> Nieden, 1911	-
<i>Arthroleptis rosei</i> Hoffman, 1944	<i>Tomopterna marmorata</i> (Peters, 1854)	HOFFMAN, 1944: 174. [LOVERIDGE, 1953: 329, 376 (synonyme de <i>Rana delalandi delalandi</i>)], POYNTON, 1964a: 99 et 1964b: 201 (sous <i>Pvixcephalus marmoratus</i> , maintenant <i>Tomopterna marmorata</i>), POYNTON & BROADBENT, 1985b: 179
<i>Arthroleptis rouxi</i> Nieden, 1913	<i>Phrynobatrachus rouxi</i> (Nieden, 1913)	[NIEDEN, 1913: 178]. [LOVERIDGE, 1925: 783 (synonyme de <i>Arthroleptis agowensis</i>)], LOVERIDGE, 1936a: 100 (sous <i>Arthroleptis rouxi</i>), LAURENT, 1941b: 207. [LAURENT, 1972: 115-116 (synonyme avec <i>Phrynobatrachus calcitrans</i> proposé sous réserve)], LOVERIDGE, 1957: 350
<i>Arthroleptis</i> [<i>Rouxi</i>] – WITTE, 1921: 17	<i>Phrynobatrachus rouxi</i> (Nieden, 1913)	
<i>Pseudarthroleptis rouxi</i> – DECKER, 1939: 162	<i>Phrynobatrachus rouxi</i> (Nieden, 1913)	-

APPENDICE 2 (suite 24)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel (remarques)
<i>Phr</i> [<i>ynobatrachus</i> (<i>Pararthroleptis</i>)] <i>rouxi</i> LAURENT, 1941b: 207	<i>Phrynobatrachus rouxi</i> (Nieden, 1913)	–
<i>Phrynobatrachus rouxi</i> – LOVERIDGE, 1957: 350	<i>Phrynobatrachus rouxi</i> (Nieden, 1913)	–
<i>Arthroleptis rungweensis</i> Loveridge, 1932	<i>Phrynobatrachus rungweensis</i> (Loveridge, 1932)	[LOVERIDGE, 1932b: 386], LAURENT, 1941b: 208, GORHAM, 1974: 137, STEWART, 1974: 829
<i>Phr</i> [<i>ynobatrachus</i> (<i>Pararthroleptis</i>)] <i>rungweensis</i> – LAURENT, 1941b: 208	<i>Phrynobatrachus rungweensis</i> (Loveridge, 1932)	
[<i>Phrynobatrachus</i>] <i>rungweensis</i> – GORHAM, 1974: 137	<i>Phrynobatrachus rungweensis</i> (Loveridge, 1932)	
[<i>Phrynobatrachus</i>] <i>rungweensis</i> – STEWART, 1974: 829	<i>Phrynobatrachus rungweensis</i> (Loveridge, 1932)	
<i>Phrynodon sandersoni</i> Parker, 1935	<i>Phrynobatrachus sandersoni</i> (Parker, 1935)	[PARKER, 1935: 403], SCOTT, 2005: 531, par implication, FROST et al., 2006: 238, 366
<i>Phrynodon sandersoni</i> [non <i>Phrynodon sandersoni</i> Parker, 1935] MERTENS, 1968: 81	<i>Phrynobatrachus africanus</i> (Hallowell, 1857)	[cité de Bioko (Guinée équatoriale), repris par EISENTRALT, 1973: 301], BOHME, 1994a: 125 (sous <i>Dimorphognathus africanus</i>), SCOTT, 2005: 531, par implication
<i>Phrynobatrachus sandersoni</i> – FROST, GRANT, FA-VOVICH, BARN, HAAS, HADDAD, SA, CHANNING, WILKINSON, DUNELLAN, RAXWORTHY, CAMPBELL, BELOTTO, MOYER, DREWES, NUSSHALM, LYNCH, GRIFFIN & WHEELER, 2006: 366	<i>Phrynobatrachus sandersoni</i> (Parker, 1935)	
<i>Arthroleptis scapularis</i> Witte, 1933	<i>Phrynobatrachus scapularis</i> (Witte, 1933)	[WITTE, 1933a: 100], LAURENT, 1941b: 207, FROST, 1985: 450
<i>Phr</i> [<i>ynobatrachus</i> (<i>Pararthroleptis</i>)] <i>scapularis</i> – LAURENT, 1941b: 207	<i>Phrynobatrachus scapularis</i> (Witte, 1933)	–
<i>Phrynobatrachus scapularis</i> – FROST, 1985: 450	<i>Phrynobatrachus scapularis</i> (Witte, 1933)	–
<i>Arthroleptis schebeni</i> Nieden, 1914	<i>Cacosternum boettgeri</i> (Boulenger, 1882)	[NIEDEN, 1914: 451], [WITTE, 1926: 428 (sous <i>Arthroleptis schebeni</i>)], MERTENS, 1955: 9, 27
<i>Arthroleptis</i>] <i>Schebeni</i> – WITTE, 1921: 16	<i>Cacosternum boettgeri</i> (Boulenger, 1882)	
<i>Arthroleptis Schebeni</i> [non <i>Arthroleptis schebeni</i> Nieden, 1914, – ANGLI, 1975: 51]	Taxon non identifié <i>s. throleptis</i> sp.	[cité du Kenya], LOVERIDGE, 1929: 3, 111
[<i>Phrynobatrachus</i> (] <i>Arthroleptis</i>)] <i>schebeni</i> LAURENT, 1941b: 209	<i>Cacosternum boettgeri</i> (Boulenger, 1882)	
<i>Arthroleptis scheffleri</i> Nieden, 1911	<i>Phrynobatrachus scheffleri</i> (Nieden, 1911)	[NIEDEN, 1911a: 438], [LOVERIDGE, 1929: 3 (07 (synonyme de <i>Arthroleptis minutus</i>)], [LOVERIDGE, 1936b: 421 (synonyme de <i>Arthroleptis minutus</i>)], [WITTE, 1941: 86: 87 (synonyme de <i>Arthroleptis minutus</i>)], LAURENT, 1941b: 205, LARGEN, 2001a: 300

APPENDICE 2 (suite 25)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Arthroleptus scheffleri</i> [non <i>Arthroleptus scheffleri</i> NIEDEN, 1911] - NIEDEN, 1911 439 [partim]	<i>Phrynobatrachus unguiae</i> Pickersgill, 2007	[cité de Zanzibar (Tanzanie)]; [PAKENHAM, 1983 14 (sous <i>Phrynobatrachus minutus</i>)], PICKERSGILL, 2007 261, par implication, hoc loco
<i>A[arthroleptus] Scheffleri</i> WITTE, 1921 16	<i>Phrynobatrachus scheffleri</i> (Nieden, 1911)	
<i>Arthroleptus Scheffleri</i> [non <i>Arthroleptus scheffleri</i> NIEDEN, 1911] - WITTE, 1933b 113	<i>Phrynobatrachus minutus</i> (Boulenger, 1895)	[cité de République démocratique du Congo], [WITTE, 1941 86 (en synonymie de <i>Arthroleptus parvulus</i>)]
<i>Arthroleptus Scheffleri</i> [non <i>Arthroleptus scheffleri</i> NIEDEN, 1911] WITTE, 1934 178	<i>Phrynobatrachus cryptotus</i> Schmidt & Inger, 1959 et/ou <i>Phrynobatrachus parvulus</i> (Boulenger, 1905)	[cité de République démocratique du Congo], [WITTE, 1941 86 (en synonymie de <i>Arthroleptus minutus</i> , avec <i>Arthroleptus parvulus</i>)]; [SCHMIDT & INGER, 1959 143 (en partie synonymie de <i>Arthroleptus cryptotus</i>), SCHMIDT & INGER, 1959 160 (en partie synonymie de <i>Phrynobatrachus parvulus</i>)]
<i>Pseudarthroleptus scheffleri</i> DECKER, 1939 162	<i>Phrynobatrachus scheffleri</i> (Nieden, 1911)	
<i>Phrynobatrachus (Pararthroleptus) scheffleri</i> - LAURENT, 1941b: 205	<i>Phrynobatrachus scheffleri</i> (Nieden, 1911)	-
<i>Phrynobatrachus scheffleri</i> - LARSEN, 2001a 300	<i>Phrynobatrachus scheffleri</i> (Nieden, 1911)	-
<i>A[arthroleptus] schoenebecki</i> GRANDISON, 1983 80	<i>Arthroleptus affinis</i> Ahl, 1939	
<i>Arthroleptus schoenebecki</i> Ahl, 1939	<i>Arthroleptus affinis</i> Ahl, 1939	[AHL, 1939: 305], [LOVERIDGE, 1942 379, 429 (synonyme de <i>Arthroleptus adolfifriederici</i> , ainsi que <i>Arthroleptus affinis</i>)], GRANDISON, 1983 80
<i>Arthroleptus Schouteden</i> Witte, 1921	<i>Phrynobatrachus parvulus</i> (Boulenger, 1905)	[WITTE, 1921: 13], [LAURENT, 1941b 205 (sous <i>Phrynobatrachus schoutedeni</i>)], SCHMIDT & INGER, 1959 160
<i>Phrynobatrachus (Pararthroleptus) schoutedeni</i> - LAURENT, 1941b: 205	<i>Phrynobatrachus parvulus</i> (Boulenger, 1905)	
<i>Phrynobatrachus schoutedeni</i> WITTE, 1952 8	<i>Phrynobatrachus parvulus</i> (Boulenger, 1905)	
<i>Arthroleptus schubotzi</i> NIEDEN, 1911	<i>Arthroleptus schubotzi</i> NIEDEN, 1911	NIEDEN, 1911a 440; [LOVERIDGE, 1942 379, 426 (synonyme de <i>Arthroleptus xenodactylus</i>)], D. FILLMAN, 1993 16
<i>A[arthroleptus] Schubotzi</i> WITTE, 1921 18	<i>Arthroleptus schubotzi</i> NIEDEN, 1911	
<i>Arthroleptus (Arthroleptus) schubotzi</i> - LAURENT, 1941a: 87	<i>Arthroleptus schubotzi</i> NIEDEN, 1911	
<i>Schoutedenella schubotzi</i> - FROST, 1985 19	<i>Arthroleptus schubotzi</i> NIEDEN, 1911	
<i>Schoutedenella schubotzi kivuensis</i> - LAURENT, 1954a: 37	<i>Arthroleptus schubotzi kivuensis</i> (Witte, 1941)	
<i>Arthroleptus (Schubotzi) kivuensis</i> - REILLY & BLAIN, 2000 8	<i>Arthroleptus schubotzi kivuensis</i> (Witte, 1941)	
<i>Schoutedenella schubotzi schubotzi</i> LAURENT, 1954a: 36	<i>Arthroleptus schubotzi schubotzi</i> NIEDEN, 1911	

APPENDICE 2 (suite 26)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Arthroleptis-Phrynobatrachus sciungallarum</i> Scorteccei in ZAVATTARI, 1943	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	[SCORTECCI in ZAVATTARI, 1943: 329], LARGEN, 2001a: 289
<i>Arthroleptis Phrynobatrachus sciungallarum</i> – SCORTECCI in ZAVATTARI, 1943: 307	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	
[<i>Arthroleptis sciungallarum</i> GORHAM, 1974: 129	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	
<i>Phrynobatrachus sciungallarum</i> – FROST, 1985: 450	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	–
<i>Arthroleptis vechellensis</i> Boettger, 1896	<i>Sonoglossus vechellensis</i> (Boettger, 1896)	[BOETTGER, 1896: 350], BOULENGER, 1906a: 320
<i>Arthroleptis Seimundi</i> Boulenger, 1905	<i>Arthroleptis variabilis</i> Matschie, 1893	[BOULENGER, 1905b: 180], BOULENGER, 1906a: 320
<i>Arthroleptis spinalis</i> Boulenger, 1919	<i>Arthroleptis spinalis</i> Boulenger, 1919	BOULENGER, 1919: 187; DUFFEMAN, 1993: 16
<i>Schoutedenella spinalis</i> LAURENT, 1954a: 38	<i>Arthroleptis spinalis</i> Boulenger, 1919	
<i>Schoutedenella spinalis</i> [non <i>Arthroleptis spinalis</i> Boulenger, 1919] – CUI, 1977: 6, 13	<i>Arthroleptis lameerei</i> Witte, 1921	[cite d'Angola, reprise de la citation erronée de LAURENT, 1950: 135 (sous <i>Arthroleptis boulengeri</i>) corrigée par LAURENT, 1954b: 75 (sous <i>Schoutedenella lameerei</i>); hoc loco
<i>Phrynobatrachus steindachneri</i> – LAMOURE & XAVIER, 1966b: 1612	<i>Phrynobatrachus steindachneri</i> Nieden, 1910	
<i>Phrynobatrachus steindachneri</i> Nieden, 1910	<i>Phrynobatrachus steindachneri</i> Nieden, 1910	NIEDEN, 1910a: 241
<i>Phrynobatrachus Steindachneri</i> – WITTE, 1919: 222	<i>Phrynobatrachus steindachneri</i> Nieden, 1910	–
<i>Phrynobatrachus steindachneri</i> [non <i>Phrynobatrachus steindachneri</i> Nieden, 1910] – BARBOUR & LOFFELIDGE, 1930a: 780	Taxon non identifié	[cite du Liberia]
<i>Phrynobatrachus steindachneri</i> [non <i>Phrynobatrachus steindachneri</i> Nieden, 1910] – PERRÉ & MOURLINS, 1957: 563	<i>Phrynobatrachus africanus</i> (Hallowell, 1857)	[cite du Cameroun], PERRÉ, 1959a: 252 (sous <i>Dimorphognathus africanus</i>), SCOTT, 2005: 531, par implication
<i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893	<i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893	PEFFLER, 1893: 95 [sic (93)]
<i>Arthroleptis stenodactylus</i> [non <i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893] – WHITE, 1921: 16	<i>Arthroleptis xenodactylus</i> Boulenger, 1909	
<i>Arthroleptis stenodactylus</i> [non <i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893] – DEUKERT, 1939: 129 [partim]	Taxon non identifié	[cite du Togo (Misahöhe,)]
<i>Arthroleptis stenodactylus</i> [non <i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893] – ANGEL, 1940b: 397	Taxon non identifié	[cite du Cameroun]
<i>Arthroleptis stenodactylus</i> [non <i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893] – ANGEL, 1940b: 397	Taxon non identifié	[cite de Sierra Leone]

APPENDICE 2 (suite 27)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Arthroleptis stenodactylus lombbergi</i> - LOVE RIDGE, 1936b: 372, 420	<i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893	
<i>Arthroleptis stenodactylus lönnbergi</i> [non <i>Arthroleptis lönnbergi</i> Nieden, 1915] - HOFFMAN, 1944: 176	<i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893	[cité du Malawi]; LITVIER D'EGE, 1953: 391
<i>Coracodichus stenodactylus stenodactylus</i> - SKELTON-BOLRGEIS, 1961b: 324	<i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893	
<i>Coracodichus stenodactylus stenodactylus</i> - CEI, 1977: 6	<i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893	
<i>Arthroleptis stenodactylus uluguruensis</i> Loveridge, 1932	<i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893	[LOVERIDGE, 1932a: 61], LOVERIDGE, 1936b: 372, 420 (synonyme de <i>Arthroleptis stenodactylus lombbergi</i>); LOVERIDGE, 1957: 353 (synonyme de <i>Arthroleptis stenodactylus whitii</i>)
<i>Arthroleptis stenodactylus whitii</i> LOVERIDGE, 1957: 353	<i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893	
<i>Artroleptis sternfeldi</i> Ahl, 1924	<i>Phrynobatrachus sternfeldi</i> (Ahl, 1924)	[AHL, 1924b: 82], hoc loco
<i>Phrynobatrachus stewartae</i> Poynton & Broadley, 1985	<i>Phrynobatrachus stewartae</i> Poynton & Broadley, 1985	POYNTON & BROADLEY, 1985b: 163
<i>Phrynobatrachus stewartae</i> [non <i>Phrynobatrachus stewartae</i> Poynton & Broadley, 1985] - CHANNING, 1993: 2, 3	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	[cité de Namibie]; CHANNING & GRIFFIN, 1993: 109
<i>Schoutedenella stridens</i> Pickersgill, 2007	<i>Arthroleptis stridens</i> (Pickersgill, 2007)	[PICKERSGILL, 2007: 317], PICKERSGILL, 2007: 559, par implication, hoc loco
<i>Phrynobatrachus sulfureogularis</i> Laurent, 1951	<i>Phrynobatrachus sulfureogularis</i> Laurent, 1951	LAURENT, 1951: 362
<i>Schoutedenella sylvatica</i> Laurent, 1954	<i>Arthroleptis sylvaticus</i> (Laurent, 1954)	[LAURENT, 1954a: 38], [LOVERIDGE, 1957: 351 (synonyme de <i>Arthroleptis xenodactylus</i>)], PERRÉ, 1966: 392 (sous <i>Schoutedenella sylvatica</i>), LAURENT, 1972: 31 (sous <i>Schoutedenella sylvatica</i>), GORHAM, 1974: 129 [POYNTON & BROADLEY, 1985a: 535, par implication], DUEJEMAN, 1993: 16, LAWSON, 1993: 35
[<i>Arthroleptis</i>] <i>sylvatica</i> - GORHAM, 1974: 129	<i>Arthroleptis sylvaticus</i> (Laurent, 1954)	-
<i>Arthroleptis sylvaticus</i> - LAWSON, 1993: 35	<i>Arthroleptis sylvaticus</i> (Laurent, 1954)	-
<i>Arthroleptis taeniatus</i> Boulenger, 1906	<i>Arthroleptis taeniatus</i> Boulenger, 1906	Boulenger, 1906a: 319
<i>Schoutedenella taeniata</i> - PERRÉ, 1966: 393	<i>Arthroleptis taeniatus</i> Boulenger, 1906	-
<i>Arthroleptis taeniatus</i> Sternfeld, 1917 [nec <i>Arthroleptis taeniatus</i> Boulenger, 1906]	<i>Phrynobatrachus sternfeldi</i> (Ahl, 1924)	[STERNFELD, 1917: 499], hoc loco

APPENDICE 2 (suite 28)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Arthrolepis taeniatus</i> [non <i>Arthrolepis taeniatus</i> Boulenger, 1906] – BARBOUR & LOVERIDGE, 1930a: 78	Taxon non identifié	[cité du Liberia, repris par TAYLOR & WYLER, 1958: 1193]
<i>Arthrolepis taeniatus</i> [non <i>Arthrolepis taeniatus</i> Boulenger, 1906] – PAULIAN & VILARDELO, 1946: 131	Taxon non identifié	[cité de Côte d'Ivoire]
<i>Arthrolepis taeniatus</i> [non <i>Arthrolepis taeniatus</i> Boulenger, 1906] – JOUËR, 1990: 86	<i>Phrynobatrachus sternfeldi</i> (Ahl, 1924)	[cité de République centrafricaine], hoc loco
? <i>Arthrolepis taeniatus</i> [non <i>Arthrolepis taeniatus</i> Boulenger, 1906] – JOUËR, 1990: 89	<i>Phrynobatrachus sternfeldi</i> (Ahl, 1924)	[cité de République centrafricaine]; hoc loco
<i>Phrynobatrachus tuensis</i> Perret, 1988	<i>Phrynobatrachus tuensis</i> Perret, 1988	PERRET, 1988: 286
<i>Arthrolepis tanneri</i> Grandison, 1983	<i>Arthrolepis tanneri</i> Grandison, 1983	GRANDISON, 1983: 78
<i>Phrynobatrachus Tellini</i> Peracca, 1904	<i>Psychodena tellini</i> (Peracca, 1904)	[PERACCA, 1904: 4]; LARGEN, 2001b: 343
[<i>Phrynobatrachus</i>] <i>tellini</i> – GORHAM, 1974: 137	<i>Psychodena tellini</i> (Peracca, 1904)	-
<i>Arthrolepis tokba</i> – MONARD, 1940: 88	<i>Phrynobatrachus tokba</i> (Chabanaud, 1921)	-
<i>Arthrolepis tokba</i> Chabanaud, 1921	<i>Phrynobatrachus tokba</i> (Chabanaud, 1921)	(CHABANAUD) 1921a: 454; LAURENT, 1941b: 207; GIBB & LAMOTHE, 1958b: 257
<i>Phrynobatrachus (Pararthrolepis)</i> <i>tokba</i> – LAURENT, 1941b: 207	<i>Phrynobatrachus tokba</i> (Chabanaud, 1921)	-
<i>Phrynobatrachus tokba</i> – GIBB & LAMOTHE, 1958b: 257	<i>Phrynobatrachus tokba</i> (Chabanaud, 1921)	-
<i>Arthrolepis troglodytes</i> Poynton, 1963	<i>Arthrolepis troglodytes</i> Poynton, 1963	POYNTON, 1963: 32; D'ELMAN, 1963: 18; POYNTON, 2003a: 49
<i>Schoutedenella troglodytes</i> – FROST, 1985: 20	<i>Arthrolepis troglodytes</i> Poynton, 1963	-
<i>Arthrolepis tuberosus</i> – PIERREY, 1966: 291, 395	<i>Arthrolepis tuberosus</i> Andersson, 1905	-
<i>Arthrolepis nkamienensis</i> Ahl, 1939	<i>Arthrolepis nkamienensis</i> Pfeiffer, 1893	[AHL, 1939: 308; GIBB & LAMOTHE, 1958b: 379, 431]
<i>Arthrolepis ukingensis</i> Loveridge, 1932	<i>Phrynobatrachus ukingensis</i> (Loveridge, 1932)	[LOVERIDGE, 1932b: 385]; LAURENT, 1941b: 207, 208; LOVERIDGE, 1953: 379; FROST, 1985: 450; [SPAWLS et al., 2006: 2, 1 (synonyme de <i>Phrynobatrachus mababensis</i>)]
<i>Phrynobatrachus (Pararthrolepis)</i> <i>ukungensis</i> – LAURENT, 1941b: 207- 208	<i>Phrynobatrachus ukingensis</i> (Loveridge, 1932)	-
<i>Phrynobatrachus ukingensis</i> – FROST, 1985: 450	<i>Phrynobatrachus ukingensis</i> (Loveridge, 1932)	-
[<i>Phrynobatrachus</i>] <i>ukungensis</i> – STEWART, 1974: 826 [natum]	<i>Phrynobatrachus mababensis</i> FitzSimons, 1937	[cité du Mozambique]; POYNTON & BROOKS, 1985b: 165

APPENDICE 2 (suite 29)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel (remarques)
<i>Phrynobatrachus ukungensis</i> [non <i>Arthroleptis ukungensis</i> Loveridge, 1932] – VONESH, 1998 86	Taxon non identifié	[cite du Kenya]
<i>Phrynobatrachus ukungensis mababiensis</i> – LOVERIDGE, 1953 329, 381	<i>Phrynobatrachus mababiensis</i> FitzSimons, 1932	
<i>Phrynobatrachus ukungensis nykac</i> Loveridge, 1953	<i>Phrynobatrachus parvatus</i> (Boulenger, 1905)	[LOVERIDGE, 1953 380], [POYNTON, 1964a: 195, 211 (synonyme de <i>Phrynobatrachus ukungensis mababiensis</i>)], [SPLAWART & WILSON, 1966: 302], POYNTON & BROADLEY, 1985b: 169-17.
<i>Phrynobatrachus ukungensis ukungensis</i> LOVERIDGE, 1953, 379	<i>Phrynobatrachus ukungensis</i> (Loveridge, 1932)	
[<i>Phrynobatrachus</i>] <i>ukungensis</i> – GORHAM, 1974 137	<i>Phrynobatrachus ukungensis</i> (Loveridge, 1932)	
<i>Phrynobatrachus unguayae</i> Pickersgill, 2007	<i>Phrynobatrachus unguayae</i> Pickersgill, 2007	PICKERSGILL, 2007: 261
<i>Phrynobatrachus uzungwensis</i> Grandison & Howell, 1984	<i>Phrynobatrachus uzungwensis</i> Grandison & Howell, 1984	GRANDISON & HOWELL, 1984: 119
<i>Arthroleptis vagus</i> Ahl, 1939	<i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeiffer, 1893	[AHL, 1939 306], LOVERIDGE, 1942 379, 430
<i>Phrynobatrachus vanrooyeni</i> – BARBOR & LOVERIDGE, 1946 170	<i>Phrynobatrachus mababiensis</i> FitzSimons, 1932	
<i>Phrynobatrachus vanrooyeni</i> Hoffman, 1940	<i>Phrynobatrachus mababiensis</i> FitzSimons, 1932	[HOFFMAN, 1940a 99], LOVERIDGE, 1953 329, 381 (sous <i>Phrynobatrachus ukungensis mababiensis</i>), LOVERIDGE, 1957, 349 (sous <i>Phrynobatrachus ukungensis mababiensis</i>), POYNTON, 1964a: 141-142 (sous <i>Phrynobatrachus ukungensis mababiensis</i>)
<i>Arthroleptis variabilis</i> Matschie, 1893	<i>Arthroleptis variabilis</i> Matschie, 1893	MATSCHE, 1893, 173; [BARBOR & LOVERIDGE, 1928b 84, 207 (synonyme de <i>Arthroleptis stenodactylus</i>)], LOVERIDGE, 1933, 377, WITTE, 1934 177, LOVERIDGE, 1936a 98
<i>Arthroleptis variabilis</i> [non <i>Arthroleptis variabilis</i> Matschie 1893] – ANGEL, 1925 51	Taxon non identifié	[cite du Kenya]
<i>Arthroleptis</i> [<i>Arthroleptis</i>] <i>variabilis</i> – LAURIN, 1941a 84	<i>Arthroleptis variabilis</i> Matschie, 1893	
<i>Arthroleptis variabilis</i> [non <i>Arthroleptis variabilis</i> Matschie, 1893] – HOFFMAN, 1944 176	<i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeiffer, 1893	[cite du Malawi], LOVERIDGE, 1953 391
<i>Arthroleptis variabilis</i> [non <i>Arthroleptis variabilis</i> Matschie, 1893] – PAULIAN & VILARDELLI, 1946 130	Taxon non identifié	[cite de Côte d'Ivoire]
<i>Arthroleptis variabilis</i> – HUGHES (1955 3)		[cite du Ghana par erreur, ROBERT et al., 2005b 107]
<i>Arthroleptis variabilis pica</i> Anderson, 1907	<i>Arthroleptis tacuatus</i> Boulenger, 1906	[ANDERSON, 1907 236], MERTENS, 1938a 16

APPENDICE 2 (suite 30)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Arthroleptis variabilis tuberosa</i> Andersson, 1905	<i>Arthroleptis tuberosus</i> Andersson, 1905	[ANDERSSON, 1905 13; [INGILL, 1924 707 (synonyme de <i>Arthroleptis variabilis</i>), PERRÉ, 1966 291, 395, LAURENT, 1972 29- 30
<i>Schoutedenella vercammeni</i> Laurent, 1954	<i>Arthroleptis vercammeni</i> (Laurent, 1954)	[LAURENT, 1954a: 39], [LAURENT, 1957: 274- 275 par implication], GORHAM, 1974 130, POYNTON & BROADLEY, 1985a 535, par implication]
[<i>Arthroleptis</i>] <i>vercammeni</i> – GORHAM, 1974 130	<i>Arthroleptis vercammeni</i> (Laurent, 1954)	
<i>Arthroleptis verrucosus</i> Werner, 1898	<i>Phrynobatrachus africanus</i> (Hallowell, 1857)	[WERNER, 1898 194, BOUJANGER, 1906a 321 (sous <i>Dimorphognathus africanus</i>)], SCOTT, 2005 531, par implication
<i>Phrynobatrachus versicolor</i> Ahl, 1924	<i>Phrynobatrachus versicolor</i> Ahl, 1924	AHL, 1924c: 100; [LOVERIDGE, 1936a: 8, 97 (synonyme de <i>Phrynobatrachus dendrobates</i>)], LAURENT, 1941b: 197, LOVERIDGE, 1942: 423- 424
<i>Phrynobatrachus</i> [[<i>Natalobatrachus</i>]] <i>versicolor</i> – LAURENT, 1941b: 197	<i>Phrynobatrachus versicolor</i> Ahl, 1924	
<i>Phrynobatrachus vilhersi</i> Guibé, 1959	<i>Phrynobatrachus vilhersi</i> Guibé, 1959	GUIBÉ, 1959 174
<i>Phrynobatrachus vogti</i> Ahl, 1924 <i>Phrynobatrachus vogti</i> – DECKERT, 1939 157	<i>Phrynobatrachus vogti</i> Ahl, 1924 <i>Phrynobatrachus vogti</i> Ahl, 1924	AHL, 1924a: 103
<i>Arthroleptis wagersi</i> FitzSimons, 1930	<i>Arthroleptis wahlbergi</i> Smith, 1849	[FITZSIMONS, 1930 42]; [LOVERIDGE, 1954 96-97 (sous-espece de <i>A. wahlbergi</i>)], POYNTON, 1964a: 160
<i>Arthroleptis Wahlbergi</i> Smith, 1849	<i>Arthroleptis wahlbergi</i> Smith, 1849	SMITH, 1849: index, appendix 24
<i>Arthroleptis wahlbergi</i> – NOBLE, 1924 185	<i>Arthroleptis wahlbergi</i> Smith, 1849	
<i>Arthroleptis wahlbergi</i> [non <i>Arthroleptis wahlbergi</i> Smith, 1849] PRAKTLER, 1920 4, 4	<i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeiffer, 1893	[cité du Tanganyika (Tanzanie)], BARBOUR & LOVERIDGE, 1928a 89, 207
<i>Arthroleptis wahlbergi</i> [non <i>Arthroleptis wahlbergi</i> Smith, 1849] – LOVERIDGE, 1925 78.	<i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeiffer, 1893	[cité du Tanganyika (Tanzanie)], BARBOUR & LOVERIDGE, 1928a 89, 207
<i>Arthroleptis wahlbergi</i> [non <i>Arthroleptis wahlbergi</i> Smith, 1849] HUBERMAN, 1940b 110	<i>taludrophryne bewatti</i> (FitzSimons, 1947)	[cité d'Afrique du Sud], POYNTON, 1964a 153 (sous <i>Arthroleptella bewatti</i>), SCOTT, 2005 532
<i>Arthroleptis wahlbergi</i> [non <i>Arthroleptis wahlbergi</i> Smith, 1849] LOVERIDGE, 1954 96-97	<i>Arthroleptis wahlbergi</i> Smith, 1849	
<i>Arthroleptis wahlbergi</i> [non <i>Arthroleptis wahlbergi</i> Smith, 1849] LOVERIDGE, 1954 96-97	<i>Arthroleptis wahlbergi</i> Smith, 1849	
<i>Arthroleptis wahlbergi</i> [non <i>Arthroleptis wahlbergi</i> Smith, 1849] – LOVERIDGE, 1954 97	<i>Arthroleptis wahlbergi</i> Smith, 1849	
<i>Arthroleptis werneri</i> Nøden, 1910	<i>Phrynobatrachus werneri</i> (Nøden, 1910)	[NØDEN, 1910a 242], LAURENT, 1941b: 207, PERRÉ, 1959a 251, PERRÉ, 1966 360

APPENDICE 2 (suite 31)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Arthroleptus werneri</i> - WITTE, 1921: 16	<i>Phrynobatrachus werneri</i> (Nieden, 1910)	
<i>Arthroleptus werneri</i> [non <i>Arthroleptus werneri</i> Nieden, 1910, - BARBOUR & LOVERIDGE, 1930a: 78]	Taxon non identifié	[cité du Liberia, considéré comme douteux par PARKER, 1936a: 93 et LOVERIDGE, 1941a: 137, repris par TAYLOR & WEYER, 1958: 1193]
<i>Pseudarthroleptus werneri</i> - DECKERT, 1939: 162	<i>Phrynobatrachus werneri</i> (Nieden, 1910)	
<i>Phrynobatrachus (Pararthroleptus) werneri</i> - LAURENT, 1941b: 207	<i>Phrynobatrachus werneri</i> (Nieden, 1910)	-
<i>Phrynobatrachus werneri</i> - PERRET, 1966: 360	<i>Phrynobatrachus werneri</i> (Nieden, 1910)	-
<i>Phrynobatrachus werneri hylasus</i> Perret, 1959	<i>Phrynobatrachus hylasus</i> Perret, 1959	[PERRET, 1959a: 251], PERRET, 1966: 29-361
<i>Phrynobatrachus werneri werneri</i> - PERRET, 1959a: 251	<i>Phrynobatrachus werneri</i> (Nieden, 1910)	-
<i>Arthroleptus whytei</i> - WITTE, 1952: 9	<i>Arthroleptus stenodactylus</i> Pfeffer, 1893	
<i>Arthroleptus whyti</i> Boulenger, 1897	<i>Arthroleptus stenodactylus</i> Pfeffer, 1893	[BOULENGER, 1897: 802] NIEDEN, 1911a: 44b (avec doute), NOBLE, 1924: 317, LOVLIDGE, 1925: 781, BARBOUR & LOVERIDGE, 1928b: 89, 207, [LOVERIDGE, 1933: 378 (<i>Arthroleptus whyti</i> bonne espèce), [LOVERIDGE, 1957: 353 (sous <i>Arthroleptus stenodactylus whyti</i>)], POYNTON, 1964a: 163-164, POYNTON, 1964b: 195, 212
<i>Arthroleptus whyti</i> [non <i>Arthroleptus whyti</i> Boulenger, 1897] - NIEDEN, 1908: 503	Taxon non identifié	[cité du Mbuhi (Guinée équatoriale)]
<i>Arthroleptus (Coracochus) whyti</i> - LAURENT, 1941a: 86	<i>Arthroleptus stenodactylus</i> Pfeffer, 1893	
<i>Arthroleptus whyti</i> - WITTE, 1921: 15	<i>Arthroleptus stenodactylus</i> Pfeffer, 1893	
<i>Phrynobatrachus Wittei</i> Angel, 1924	<i>Ametta wittei</i> (Angel, 1924)	[ANGEL, 1924: 130], FROST et al., 2006: 240, par implication
<i>Schoutedenella xenochirus</i> LAURENT, 1954a: 36	<i>Arthroleptus xenochirus</i> Boulenger, 1905	
<i>Arthroleptus xenochirus</i> Boulenger, 1905	<i>Arthroleptus xenochirus</i> Boulenger, 1905	BOULENGER, 1905a: 108; DUELLMAN, 1993: 6
<i>Arthroleptus xenochirus</i> [non <i>Arthroleptus xenochirus</i> Boulenger, 1905] - NIEDEN, 1908: 503	Taxon non identifié	[cité du Cameroun, repris par NIEDEN, 1910b: 49, repris par NOBLE, 1924: 318, repris par DECKERT, 1939: 130] [LEBRUN, 1999: 27 (taxon non identifié)]
<i>Arthroleptus xenochirus</i> - WITTE, 1921: 15	<i>Arthroleptus xenochirus</i> Boulenger, 1905	
<i>Xenochirus</i> [sic] <i>xenochirus</i> - FROST, 1965: 20	<i>Arthroleptus xenochirus</i> Boulenger, 1905	
<i>Xenochirus</i> [sic] <i>xenochirus</i> LAURENT, 1954a: 38	<i>Arthroleptus xenochirus</i> Boulenger, 1905	
<i>Arthroleptus xenodactylus</i> Hewitt, 1933	<i>Arthroleptus xenodactylus</i> HEWITT, 1933	HEWITT, 1933: 49; DUELLMAN, 1993: 17, POYNTON, 2003a: 51

APPENDICE 2 (suite 32)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Schoutedenella xenodactyloides</i> – FROST, 1985: 20	<i>Arthroleptis xenodactyloides</i> Hewitt, 1933	–
<i>Arthroleptis xenodactyloides nkukae</i> Loveridge, 1942	<i>Arthroleptis xenodactyloides</i> Hewitt, 1933	[LOVERIDGE, 1942: 427], POYNTON, 1964a: 163
<i>Schoutedenella xenodactyloides nkukae</i> – LAURENT, 1954a: 38	<i>Arthroleptis xenodactyloides</i> Hewitt, 1933	–
<i>Arthroleptis xenodactyloides nyikae</i> Loveridge, 1953	<i>Arthroleptis xenodactyloides</i> Hewitt, 1933	[LOVERIDGE, 1953: 383], POYNTON & BROADLEY, 1985a: 542
<i>Schoutedenella xenodactyloides xenodactyloides</i> LAURENT, 1954a: 38	<i>Arthroleptis xenodactyloides</i> Hewitt, 1933	–
<i>Arthroleptis xenodactylus</i> Boulenger, 1909	<i>Arthroleptis xenodactylus</i> Boulenger, 1909	BOLLENGER, 1909: 496, DUELLMAN, 1993: 17, POYNTON, 2003a: 51
<i>Arthroleptis xenodactylus</i> [non <i>Arthroleptis xenodactylus</i> Boulenger, 1909] – BOLLENGER, 1919a: 8	<i>Arthroleptis sylvaticus</i> (Laurent, 1954)	[cite de République démocratique du Congo, repris par NOBLE, 1924: 203, WITTE, 1934: 178], LAURENT, 1972: 31
<i>Arthroleptis</i> [<i>Arthroleptidus</i>] <i>xenodactylus</i> LAURENT, 1941a: 87	<i>Arthroleptis xenodactylus</i> Boulenger, 1909	–
<i>Arthroleptis</i> (<i>Arthroleptinus</i>) <i>xenodactylus</i> – LAURENT, 1941a: 97	<i>Arthroleptis xenodactylus</i> Boulenger, 1909	–
<i>Arthroleptis-Phrynobatrachus zavattarii</i> SCORTECCI in ZAVATTARI, 1943	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	[SCORTECCI in ZAVATTARI, 1943: 327], LARSEN, 2001a: 289
<i>Arthroleptis-Phrynobatrachus zavattarii</i> SCORTECCI in ZAVATTARI, 1943: 307	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	–
[<i>Arthroleptis</i>] <i>zavattarii</i> GORHAM, 1974: 130	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	–
<i>Phrynobatrachus zavattarii</i> – FROST, 1985: 451	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	–
<i>Pararthroleptis sumneri</i> Ahl, 1925	<i>Arthroleptis sumneri</i> (Ahl, 1925)	AHL, 1925: 104], DECKER, 1939: 165 LAURENT, 1954a: 40, DUELLMAN, 1993: 17, [RODFEL & BANGORRA, 2004: 213 (synonyme possible de <i>Arthroleptis poecilostomus</i>)
<i>Arthroleptis sumneri</i> – DECKER, 1939: 165	<i>Arthroleptis sumneri</i> (Ahl, 1925)	–
<i>Schoutedenella sumneri</i> – FROST, 1985: 20	<i>Arthroleptis sumneri</i> (Ahl, 1925)	–
[<i>Arthroleptis</i>] <i>sumneri</i> – DECKER, 1939: 130	<i>Arthroleptis sumneri</i> (Ahl, 1925)	–

APPENDIC 3

 RÉFÉRENCES PROPOSANT DES CLÉS DE DÉTERMINATION DES ESPÈCES DES GENRES
ARTHROLEPTIS SMITH, 1849 ET *PHRYNOBATRACHUS* GÜNTHER, 1862

Références	Clé concernant	Remarques
BOLLENGER, 1882: 112, 116	<i>Arthroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i>	Inclut <i>Cacosternum boettgeri</i> et <i>Gephyromantis horridus</i>
BOLLENGER, 1906b: 163-164	<i>Arthroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i>	Inclut <i>Gephyromantis horridus</i>
WERNER, 1908: 1900-1901	<i>Phrynobatrachus</i>	Inclut <i>Pyxhadena tellini</i> et <i>Tomopisterna tuberculosa</i>
NIEDEN, 1908: 514-515	<i>Phrynobatrachus</i> et <i>Arthroleptis</i> du Cameroun et des pays proches	Adaptation de la clé de BOLLENGER, 1906 b
BOLLENGER, 1910: 528-529	<i>Arthroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i> d'Afrique du Sud	Inclut <i>Microbatrachella capensis</i> et <i>Arthroleptella lightfooti</i>
NIEDEN, 1910: 44-45, 49	<i>Arthroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i> du Cameroun	
WERNER, 1919: 455-456	<i>Phrynobatrachus</i>	Inclut <i>Pyxhadena tellini</i> et <i>Microbatrachella capensis</i>
WITTE, 1919: 221-222	<i>Phrynobatrachus</i>	Inclut <i>Pyxhadena tellini</i> et <i>Microbatrachella capensis</i>
WITTE, 1921: 9-10, 14-17	<i>Arthroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i>	WITTE, 1921 cite à la fois " <i>Phrynobatrachus Graueri</i> " et <i>Arthroleptis Graueri</i> , c'est encore le cas dans WITTE, 1934: 176 et 179
NOBLE, 1924: 199-200	<i>Arthroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i>	Inclut <i>Cacosternum boettgeri</i> et <i>Arthroleptella lightfooti</i>
LOVERIDGE, 1930: 29 et 30-31	<i>Arthroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i> d'Afrique de l'Est	Inclut <i>Amietia witteri</i>
MONARJ, 1937: 20	<i>Arthroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i> d'Angola	
LOVERIDGE, 1953: 404-405	<i>Arthroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i> du Malawi	
LOVERIDGE, 1954: 97	<i>Arthroleptis</i> d'Afrique du Sud	Inclut <i>Antidryophryne hewitti</i>
SCHMIDT & INGLER, 1959: 138-139	<i>Phrynobatrachus</i> du Parc National de l'Upemba (République démocratique du Congo)	
POYNTON, 1964a: 25-26	<i>Arthroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i> d'Afrique du Sud	
STEWART, 1967: 11-20	<i>Arthroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i> du Malawi	
BROADLEY, 1971: 38-39	<i>Arthroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i> de Zambie	
CEL, 1977: 7-15	<i>Arthroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i> d'Angola	
POYNTON & BROADLEY, 1985a: 536	<i>Arthroleptis</i> de Zambie, du Malawi, du Mozambique et du Zimbabwe	
POYNTON & BROADLEY, 1985b: 171	<i>Phrynobatrachus</i> de Zambie, du Malawi, du Mozambique et du Zimbabwe	
PERRET, 1988: 289-291	<i>Phrynobatrachus</i> à éperon papébraux (<i>P. annulatus</i> , <i>P. calcaratus</i> , <i>P. curvatus</i> , <i>P. villosus</i> et <i>P. taeniatus</i>)	
LAMBERIS, 1990: 122, 134	<i>Arthroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i> du Zimbabwe	
CHANNING, 2001: 42, 49-50, 302-304	<i>Arthroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i> du Sud de l'Afrique	
LARGEN, 2001a: 304	<i>Phrynobatrachus</i> d'Éthiopie et d'Éthiopie	
LARGEN, 2001b: 369-376	<i>Phrynobatrachus</i> d'Éthiopie	
CHANNING & HOWE, 2006: 46-48, 270-272	<i>Arthroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i> d'Afrique de l'Est (Ouganda, Kenya, Tanzanie)	
PICKERSGILL, 2007: 160-161	<i>Phrynobatrachus</i> de Tanzanie	
WERNER & BOHME, 2007: 142	<i>Phrynobatrachus</i> de la Forêt de Kakamega (Ouest du Kenya)	

APPENDICE 4

LISTE DES ESPÈCES DES GENRES *ARTHROLEPTIS* SMITH, 1849
ET *PHRYNOBATRACHUS* GÜNTHER, 1862 PRÉSENTES PAR PAYS

Pays	Subdivisions	Genre <i>Arthroleptis</i>	Genre <i>Phrynobatrachus</i>
Afrique du Sud		<i>A stenodactylus</i> , <i>A wahlbergi</i>	<i>P acridoides</i> , <i>P mababensis</i> , <i>P natalensis</i>
Angola	Métropole	<i>A carqueya</i> , <i>A lameerei</i> , <i>A stenodactylus</i> , <i>A xenochirus</i>	<i>P brevipalmatus</i> , <i>P cryptus</i> , <i>P mababensis</i> , <i>P minutus</i> , <i>P natalensis</i> , <i>P parvulus</i>
	Cabinda	<i>A variabilis</i>	<i>P aurtus</i>
Bénin		<i>A poecilomotus</i>	<i>P calcaratus</i> , <i>P francisci</i> , <i>P gutturosus</i> , <i>P latifrons</i> , <i>P natalensis</i>
Botswana		<i>A stenodactylus</i>	<i>P mababensis</i> , <i>P natalensis</i> , <i>P parvulus</i>
Burkina Faso		—	<i>P francisci</i> , <i>P latifrons</i>
Burundi		<i>A adolfi frederici</i> , <i>A nyirwenensis</i> , <i>A schubotzi schubotzi</i> , <i>A xenodactylus</i>	<i>P dendrobates</i> , <i>P natalensis</i> , <i>P perpalmitatus</i> , <i>P sulfureogularis</i> , <i>P versicolor</i>
Cameroun		<i>A adelphus</i> , <i>A adolfi frederici</i> , <i>A nfonkoensis</i> , <i>A poecilomotus</i> , <i>A sylvaticus</i> , <i>A taeniatus</i> , <i>A tuberosus</i> , <i>A variabilis</i>	<i>P acridoides</i> , <i>P africanus</i> , <i>P aurtus</i> , <i>P batesii</i> , <i>P calcaratus</i> , <i>P cornutus</i> , <i>P ericogaster</i> , <i>P francisci</i> , <i>P gorgi</i> , <i>P hylax</i> , <i>P latifrons</i> , <i>P monengoubensis</i> , <i>P natalensis</i> , <i>P sandersoni</i> , <i>P stendachneri</i> , <i>P werneri</i>
Côte d'Ivoire		<i>A poecilomotus</i>	<i>P alleni</i> , <i>P annulatus</i> , <i>P calcaratus</i> , <i>P francisci</i> , <i>P fraterculus</i> , <i>P ghanensis</i> , <i>P guineensis</i> , <i>P gutturosus</i> , <i>P latifrons</i> , <i>P liberiensis</i> , <i>P natalensis</i> , <i>P phillophilus</i> , <i>P plicatus</i> , <i>P toiensis</i> , <i>P tokba</i> , <i>P villiersi</i>
Érythrée		—	<i>P acridoides</i> , <i>P natalensis</i>
Éthiopie		—	<i>P botteri</i> , <i>P despectator</i> , <i>P minutus</i> , <i>P natalensis</i>
Gabon		<i>A adelphus</i> , <i>A poecilomotus</i> , <i>A sylvaticus</i> , <i>A taeniatus</i> , <i>A variabilis</i>	<i>P africanus</i> , <i>P aurtus</i> , <i>P batesii</i> , <i>P cornutus</i> , <i>P nigricans</i>
Gambie		<i>A poecilomotus</i>	<i>P calcaratus</i> , <i>P francisci</i> , <i>P latifrons</i> , <i>P natalensis</i>
Ghana		<i>A krokosa</i> , <i>A poecilomotus</i> , <i>A zimmeri</i>	<i>P alleni</i> , <i>P annulatus</i> , <i>P batesii</i> , <i>P calcaratus</i> , <i>P francisci</i> , <i>P ghanensis</i> , <i>P gutturosus</i> , <i>P latifrons</i> , <i>P liberiensis</i> , <i>P natalensis</i> , <i>P plicatus</i> , <i>P tokba</i> , <i>P villiersi</i> , <i>P vogli</i>
Guinée		<i>A brevittatus</i> , <i>A crispulum</i> , <i>A nimbensis</i> , <i>A poecilomotus</i> , <i>A variabilis</i>	<i>P alleni</i> , <i>P annulatus</i> , <i>P calcaratus</i> , <i>P francisci</i> , <i>P fraterculus</i> , <i>P guineensis</i> , <i>P gutturosus</i> , <i>P latifrons</i> , <i>P liberiensis</i> , <i>P natalensis</i> , <i>P phillophilus</i> , <i>P plicatus</i> , <i>P tokba</i>
Guinée-Bissau		<i>A poecilomotus</i> , <i>A variabilis</i>	<i>P gutturosus</i> , <i>P natalensis</i> , <i>P tokba</i>
Guinée équatoriale		—	—
	Wébi	<i>A adelphus</i> , <i>A poecilomotus</i> , <i>A taeniatus</i> , <i>A variabilis</i>	<i>P africanus</i> , <i>P aurtus</i> , <i>P batesii</i> , <i>P sandersoni</i>
	Boko	<i>A adelphus</i> , <i>A poecilomotus</i> , <i>A taeniatus</i> , <i>A variabilis</i>	<i>P africanus</i> , <i>P aurtus</i> , <i>P calcaratus</i> , <i>P cornutus</i>
Kenya		<i>A adolfi frederici</i> , <i>A stenodactylus</i> , <i>A xenodactylus</i>	<i>P acridoides</i> , <i>P graueri</i> , <i>P rangi</i> , <i>P kemensis</i> , <i>P konangopensis</i> , <i>P mababensis</i> , <i>P minutus</i> , <i>P natalensis</i> , <i>P pallidus</i> , <i>P rossi</i> , <i>P scheffleri</i>
Lesotho		—	<i>P mababensis</i> , <i>P natalensis</i>
Libéria		<i>A poecilomotus</i>	<i>P aurtus</i> , <i>P batesii</i> , <i>P francisci</i> , <i>P ghanensis</i> , <i>P gutturosus</i> , <i>P latifrons</i> , <i>P liberiensis</i> , <i>P natalensis</i> , <i>P phillophilus</i> , <i>P plicatus</i> , <i>P tokba</i> , <i>P villiersi</i>
Malawi		<i>A francisci</i> , <i>A rossi</i> , <i>A stenodactylus</i> , <i>A xenodactylus</i> , <i>A xenodactylus</i>	<i>P acridoides</i> , <i>P mababensis</i> , <i>P natalensis</i> , <i>P parvulus</i> , <i>P perpalmitatus</i> , <i>P rangensis</i> , <i>P stewarti</i> , <i>P ulungensis</i>
Maldives		—	<i>P francisci</i> , <i>P rossi</i> , <i>P natalensis</i>
Mauritanie		—	<i>P natalensis</i>

APPENDICE 4 (suite)

Pays	Subdivisions	Genre <i>Arthroleptis</i>	Genre <i>Phrynobatrachus</i>
Mozambique		<i>A stenodactylus</i> , <i>A xenodactylus</i>	<i>P acridoides</i> , <i>P mubabensis</i> , <i>P natalensis</i> , <i>P perpalmatus</i>
Namibie			<i>P mubabensis</i> , <i>P natalensis</i>
Niger		—	<i>P francisci</i>
Nigeria		<i>A poecilnotatus</i> , <i>A taeniatus</i> , <i>A variabilis</i>	<i>P allen</i> , <i>P africanus</i> , <i>P auritus</i> , <i>P batesi</i> , <i>P calcaratus</i> , <i>P cricogaster</i> , <i>P francisci</i> , <i>P gutturosus</i> , <i>P latifrons</i> , <i>P natalensis</i> , <i>P plicatus</i> , <i>P steindachneri</i> , <i>P werneri</i>
Ouganda		<i>A adolfifriederici</i> , <i>A poecilnotatus</i> , <i>A schubotzi</i> , <i>A schubotzi</i> , <i>A stenodactylus</i>	<i>P acridoides</i> , <i>P auritus</i> , <i>P bolegi</i> , <i>P deurbroekii</i> , <i>P graueri</i> , <i>P natalensis</i> , <i>P parvulus</i> , <i>P rouxi</i> , <i>P scheffleri</i> , <i>P versicolor</i>
Republique Cenrafricaine		<i>A taeniatus</i> , <i>A variabilis</i>	<i>P acridoides</i> , <i>P calcaratus</i> , <i>P eiberti</i> , <i>P nanus</i> , <i>P natalensis</i> , <i>P pygmaeus</i> , <i>P stenocephalus</i>
Republique democratique du Congo		<i>A adolfifriederici</i> , <i>A hematogaster</i> , <i>A lameerei</i> , <i>A sowerbyi</i> , <i>A phrynoides</i> , <i>A poecilnotatus</i> , <i>A pyrrosocelis</i> , <i>A schubotzi</i> , <i>A kivuensis</i> , <i>A spinatus</i> , <i>A stenodactylus</i> , <i>A sylvaticus</i> , <i>A tuberosus</i> , <i>A variabilis</i> , <i>A vancanemii</i> , <i>A xenochirus</i> , <i>A xenodactylus</i>	<i>P acutirostris</i> , <i>P africanus</i> , <i>P albomarginatus</i> , <i>P anotis</i> , <i>P asper</i> , <i>P auritus</i> , <i>P bequaerti</i> , <i>P bottegi</i> , <i>P conguus</i> ¹ , <i>P cryptotis</i> , <i>P dolcqi</i> , <i>P dendrobates</i> , <i>P gastom</i> , <i>P giorgii</i> , <i>P graueri</i> , <i>P hylaius</i> , <i>P latifrons</i> , <i>P mubabensis</i> , <i>P minus</i> , <i>P natalensis</i> , <i>P parkeri</i> , <i>P parvulus</i> , <i>P perpalmatus</i> , <i>P petropedeioides</i> , <i>P rouxi</i> , <i>P rungwenensis</i> , <i>P scopularis</i> , <i>P steindachneri</i> , <i>P versicolor</i>
Republique du Congo		<i>A poecilnotatus</i> , <i>A sylvaticus</i> , <i>A tuberosus</i> , <i>A variabilis</i>	<i>P auritus</i> , ? <i>P conguus</i> ¹ , <i>P cornutus</i> , <i>P hylaius</i> , <i>P natalensis</i>
Rwanda		<i>A adolfifriederici</i> , <i>A schubotzi</i> , <i>A schubotzi</i> , <i>A xenodactylus</i>	<i>P acutirostris</i> , <i>P auritus</i> , <i>P bequaerti</i> , <i>P graueri</i> , <i>P natalensis</i> , <i>P versicolor</i>
São Tome e Principe			
	São Tome	—	<i>P leveleve</i>
	Das Rolas	—	<i>P leveleve</i>
	Principe	—	<i>P dispar</i>
Senegal		—	<i>P calcaratus</i> , <i>P francisci</i> , <i>P latifrons</i> , <i>P natalensis</i>
Sierra Leone		<i>A crasculum</i> , <i>A poecilnotatus</i>	<i>P allen</i> , <i>P fraterculus</i> , <i>P guineensis</i> , <i>P gutturosus</i> , <i>P latifrons</i> , <i>P liberiensis</i> , <i>P natalensis</i> , <i>P phyllophilus</i> , <i>P plicatus</i> , <i>P tukba</i>
Somalie		—	<i>P acridoides</i> , <i>P minus</i>
Soudan		<i>A poecilnotatus</i>	<i>P natalensis</i> , <i>P perpalmatus</i>
Swaziland		—	<i>P mubabensis</i> , <i>P mubabensis</i>
Tanzanie			
	Tanganyika	<i>A adolfifriederici</i> , <i>A affinis</i> , <i>A mikaee</i> , <i>A reichei</i> , <i>A schubotzi</i> , <i>A schubotzi</i> , <i>A stenodactylus</i> , <i>A stridens</i> , <i>A tanneri</i> , <i>A xenochirus</i> , <i>A xenodactylodes</i> , <i>A xenodactylus</i>	<i>P acridoides</i> , <i>P breviceps</i> , <i>P bullans</i> , <i>P bentensis</i> , <i>P kreffli</i> , <i>P mubabensis</i> , <i>P minus</i> , <i>P natalensis</i> , <i>P pallidus</i> , <i>P parvulus</i> , <i>P perpalmatus</i> , <i>P rungwenensis</i> , <i>P scheffleri</i> , <i>P stewartiae</i> , <i>P ukingensis</i> , <i>P unguiae</i> , <i>P rungwenensis</i>
	Matsa	—	<i>P acridoides</i>
	Pemba	<i>A xenodactylodes</i> , <i>A xenodactylus</i>	<i>P acridoides</i> , <i>P nigripes</i> , <i>P pakenhomi</i>
	Zanzibar (Unguja)	<i>A xenodactylus</i>	<i>P acridoides</i> , <i>P natalensis</i> , <i>P unguiae</i>
Tchad		—	<i>P natalensis</i>
Togo		<i>A brevipes</i> , <i>A poecilnotatus</i> , <i>A variabilis</i>	<i>P calcaratus</i> , <i>P francisci</i> , <i>P latifrons</i> , <i>P natalensis</i> , <i>P plicatus</i>
Zambie		<i>A stenodactylus</i> , <i>A xenochirus</i> , <i>A xenodactylodes</i>	<i>P acridoides</i> , <i>P mubabensis</i> , <i>P natalensis</i> , <i>P parvulus</i> , <i>P perpalmatus</i> , <i>P rungwenensis</i>
Zimbabwe		<i>A stenodactylus</i> , <i>A troglodytes</i> , <i>A xenodactylodes</i>	<i>P acridoides</i> , <i>P mubabensis</i> , <i>P natalensis</i> , <i>P parvulus</i>